126878.4

# NOTES ET MÉMOIRES

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE M. LOUIS DUBERTRET

Ingénieur Civil des Mines, Ingénieur-Docteur

Membre correspondant du Muséum National d'Histoire Naturelle

TOME IV

# ÉTUDES GÉOLOGIQUES ET GÉOGRAPHIQUES

SUR

LE LIBAN, LA SYRIE ET LE MOYEN-ORIENT

PAR

MM. A. BOURGOIN, H. DE CIZANCOURT, W. B. FISH, R. GOMBAULT, J. HALLER, S. H. SHAW, F. E. WELLINGS, R. WETZEL et L. DUBERTRET

Volume publié avec le concours de la Direction Générale des Relations Culturelles

1 m

BEYROUTH, 1945-1948



# ÉTUDES GÉOLOGIQUES ET GÉOGRAPHIQUES



#### EN VENTE:

LABORATOIRE DE GÉOGRAPHIE PHYSIQUE ET DE GÉOLOGIE DYNAMIQUE 1, Rue Victor Cousin — Paris (V\*)

LIBRAIRIE ANTOINE
RUE DE L'ÉMIR BÉCHIR — BEYROUTH (LIBAN)

126878. 4

# NOTES ET MÉMOIRES

PUBLIÉS SOUS LA DIRECTION DE M. LOUIS DUBERTRET Ingénieur Civil des Mines, Ingénieur-Docteur Membre correspondant du Muséum National d'Histoire Naturelle

TOME IV

# ÉTUDES GÉOLOGIQUES ET GÉOGRAPHIQUES

SUR

LE LIBAN, LA SYRIE ET LE MOYEN-ORIENT

PAR

MM. A. BOURGOIN, H. DE CIZANCOURT, W. B. FISH, R. GOMBAULT, J. HALLER, S. H. SHAW, F. E. WELLINGS, R. WETZEL et L. DUBERTRET

Volume publié avec le concours de la Direction Générale des Relations Culturelles

BEYROUTH, 1945-1948



### INTRODUCTION

#### VINCT ANS DE GÉOLOGIE EN SYRIE ET AU LIBAN

Le 12 Janvier 1928, M. Henri Ponsot, Haut Commissaire de France en Syrie et au Liban, me chargeait de ma première mission géologique. C'était ranimer l'étude géologique de la Syrie et du Liban. Car la guerre 1911-1918 avait suspendu les explorutions de mon illustre prédécesseur M. Blanckennons, lequel ne fit plus au Levant qu'ume courte apparition au printemps 1930, pour ses 70 ans. G. Zwoofens, qui vivait à Beyrouth depuis 1890, avait cessé ses randonnées à travers le Liban; il devait décéder en 1928, dans sa 80 ennée.

A cette époque, on songealt surtout à l'organisation matérielle du pays. Mes missions avaient pour objet l'étude de grands projets d'améragements hydroutle ques sur l'Euphrate et l'Oronte, des captages, des recherches minières. l'étais entrainé d'un point à l'autre des territoires soumis au Mandat Français. L'établissement de la carte géologique était admis en principe.

A. Keller fut, en 1930, mon premier collaboruteur; H. Vautris vint nous rejoindre au printemps 1931. Une Section d'Etudes Géologiques fut alors créée dans le cadre du Haut Commissaciat, avec mission d'ussuver la mise en train de la prospection du pétrole, qui jusque là était restée interdite.

Nous avons, pendunt ces années, prospecté toute l'étendue de la Syrie et du Liban. La bordure méditerranéenne et les points caractéristiques de l'intérieur ont été converts d'un lever expédié, rapporté essentiellement à la carte ottomane au 200.000°, et qui servit à d'resser une carte géologique d'eusemble au millionième. La notice était complétée d'un aperçu sur l'hydrologie souterraine et l'hydrographie, ainsi que d'une étude sur la climatologie par Ch. Comber (r).

KELLER et VAUTRIN s'étaient mis, avec Mile E. David, à la description des faunes recueillies. Leurs études, complétées par des exposés stratigraphiques, ont constitué le Tome 1 de nos Notes et Mémoires. En assurant son édition par sa Revue, mon maître Léon Lutaud, Directeur du Laboratoire de Géographie Physique et de

(1) Rev. Géogr. Phys. Géol. Dyn., 1933, Vol. VI, F 1.

Géologie Dynamique de la Sorbonne, qui m'avait conseillé et encouragé dans unes débuts parfois difficiles, montrait une fois de ptus sa grande bienveillance.

Par la sulte, sur le conseil et avec l'appui de M. Charles Jacon, Directeur du Laboratoire de Géologie de la Sorbonne, nos matériaux ont été autuat que possible confiés à des collèques spécialisés. Le Tome II, consacré encore à la patéontologie et à la stratigraphie, a été élaboré avec le concours de Mile. J. Perriner, Mme E. Basse, Mile C. Dechassaux et de L. Doncieux (1937). Le Tome III comporte des études patéontologiques de Mile G. Delev (thése), Mmes E. Basse et R. Dubletter, de F. Roma, et J. Roche, (1940). Nous pensions le compléter par des descriptions régionales.

En comparaison des progrès de l'étude paléantologique et stratigraphique, l'établissement de la carte géologique pouvait paraître trainer. Il présentait des difficultés. Notre preuièer tever au 200.060° était devenu caduc devant les progrès carlographiques. Or, nous ne pouvions nous concentrer sur les nouvelles feuilles au 50.00° étilées par le Service Géographique de l'Armée, et le nouveau 200.000° édité par son annexe à Beyrouth, constumment amétioré, n'atteignait jumais une forme stable.

La Guerre en nous séparant de la métropole, nous a obtigé à vivre des ressources locates. Nous avons dressé des cartes géologiques d'ensemble pour les besoins des Arnées : le 50.000- a pu être abordé avec fruit. Le Service Géographique des Forces Françaises Libres se chargeait des impressions.

Avec les Armées nous sont venus des collaborateurs inattendus. Un petit cercle géologique s'est constitué, grâce à la présence à Beyrouth de la 12m Section Géotogique Sud-Africaine (S.A.E.C., U.D.F., M.E.F.), on nous avous trouvé de charmants canurades : G. L. PAYER, G. C. L. CLARRE, A. THOMPSON.

R. WETREL, géologue de l'Iraq Petroleum Co. Ltd., mobilisé à la raffinerie de Tripoti, se mit au lever détaillé de sa région. Avec J. Haller, agent d'une compaguie de ravitaillement maritime, qui depuis des années consacrait ses loisirs à la préhistoire, fut abordée la géologie du Quaternaire littoral et la difficile coordination des données préhistoriques et de la stratigraphie géologique.

A. BOURGOIN, ingénieur de la Compagnie Générale de Géophysique Procédé SCHLUMBERGER, détaché pendant un an à la Section d'Etudes Géologiques, y a discuté les anomalies de la pesanteur observées en 1936 par le RP. LEJAY.

W. B. Fiss, docteur en géographie (Paris), chargé de la direction de postes météorologiques de la Royal Air Force en Méditerranée Orientate (Beyrouth, Tobrouk, etc.), fit une traduction auglaise, complétée de commentaires se référant aux paysages d'Angteterre, de la notice explicative de ma carte lithologique au 500.000. Il fixa son expérience de météorologiste en un premier aperçu sur la météorologie de la Syrie et du Liban. Enfin, profitant des moyeus d'information dont il disposait, it aida à dresser une carte pluviométrique du Moyen Orient.

Le Tome IV prenait un caractère géographique. Nous l'avons complété par l'aperçu sur les flores que R. Gombaux, alors Inspecteur Général des Douanes à Beyrouth, avait rédigé en 1938, pour servir à un Manuel de Géographie.

Enfin, H. DE CIZANCOURT, ingénieur géologue à ta Compagnie Française des Pétroles, en acceptant d'anatyser les conclusions à tirer des anomaties de la pesanteur sur la structure profonde de la Syrie et du Liban, répondait à une préoccupation actuelle de la prospection du pétrole dans ces pays.

Notre aperçu de géographie physique sur le Liban et l'Anti-Liban met en place quelques faits essentiels, dans l'attente de descriptions plus complètes afin de servir à d'autres recherches, ainsi qu'à l'enseignement.

L'impression du Tome IV, commencée à Beyrouth en 1945, à l'Imprimerie Catholique, y a été achevée en 1918.

Pour comptéter cet aperçu sur l'activité qui s'est développée au sein et dans l'entourage de la Section d'Eudes Géologiques depuis 1938, il reste à l'elter le Mannel de Géorgaphie: Syrie-Liban-Proche-Orient, fait en cullaboration avec une maniregretté J. Weulersse (1) et le bel ouvrage de F. Heybroek: La géologie d'une partie du Liban-Sud (2), dont l'auteur avait fait un stage à la Section d'Études Géologiques, de mai 1937 à aoht 1938.

La Section d'Études Géologiques a été dissoute le 31 pécembre 1946. Mais la compréhension et l'intérêt manifestés par les services des États de Syrie et du Liban permet d'envisuger l'achèvement de la carte géologique au 50,000 du Liban et l'extension de la carte au 200,000 à l'ensemble de la bordure méditerrandenne de la Syrie.

Les 70 aus de notre activité géologique au Levant sont pour naus l'occasion de remercler tous ceux qui, à des titres divers, nous ont soutenu, ont contribué à notre tàche ou l'ont facilitée; nos maîtres, nos chefs, nos coltaborateurs, nos confrères des compagnies privées. Aux noms déjà cités, nous devons ajouter ceux des géologues de l'Ivaq Petroleum Co. Lúd, géologues qui depuis 1933 ont travaitté à nos côtés dans un esprit de franche amitié; F. E. Wellings, F. R. S. Herson, Givillandos, E. I. Daneil, R. Weltzel, L. Daneiln, H. Brounc, R. V. Browne, etc. l'autres géologues ont passé plus brièvement et ont contribué à l'euvre commune par des notes, comme F. Jacquet, P. Lapadu-Hargues, ou sous forme invisible, par les pues qu'ils out exprimées, comme N. Mexchiroff, R. Poneyrou, puis M. C. Aramourge. A. Brenebaut, successeur de H. Valtens à partir de 1937, en assurant la marche du Service des Mines, nous a permis de nous cousacrer avec suite à la carte géologique.

Nous exprimons aussi uos remerciements à ceux qui out publié nos travaux; la Revue de MM. L. LUTAUD. J. BOURGART, H. VINCIENNE, le Service Géographique des F. F. L., qui était dirigé par te Cotonel Gladieux, enfin l'Imprimerie Catholique, dirigée par te R.P. Coron.

Notre pensée s'adresse eufin à deux confrères dècédés au début de la guerre: A. Keller qui a été notre collaborateur de 1930 à 1932 et G. S. BLAKE, géologue du Gouvernement de Palestine de 1922 à 1935.

L. Dubertret

<sup>(1)</sup> Beyrouth, Imprimerie Catholique, 1940.

<sup>(2)</sup> Thèse soutenue à Groningen, Pays Bas et parae dans les Leidsche Geologische Mededeelingen, XII, 1942, p. 251-470.

Relevé des publications de la Section d'Études Géologiques

NOTES ET MEMOIRES DE LA SECTION D'ÉTUDES GÉOLOGIQUES DU HAUT COMMISSARIAT FRANÇAIS EN SYRIE ET AU LIBAN

#### TOME I (1934)

I — Contribution à l'étude géologique de la Syrie septentrionale :

La tectonique de la Syrie septentrionale à la fin du Crétacé et au début du Tertiaire, par L. Dungentratt.

Sur quelques formes nouvelles de Rudistes recueillies en Syrie septentrionale, par H. Vautsun.

Sur quelques Rudistes du Djehel Ansaryeh et de l'Amanus, par A. Keller. Poraminifères sènoniens et éocènes de la Syrie septentrionale, par Mile E. Davin,

#### II. - Le Miocène en Sprie et an Liban :

Le développement de nus connaissances sur le Miocène de la Syrie et du Liban, par L. DUBERTRET.

Le Djehel Bichri, par L. DUBERTHET.

Les Echinides hurdigaliens de la zone désertique syrienne, par H. Vautron.

Sur quelques Pectinides de la zone désertique syrienne, par A. Keller.

Les grands Foraminifères miocènes de la zone désertique syrienne, par MIle E. Davin.

Le Miocène de la région cotière d'Alexandrette, par H. Vaurens.

Le Miocène du Lihan, par A. Keller.

Liste des launes néogènes commes en Syrie, an Liban, à Chypre et en Cilicie.

### TOME II (1937). — Contribution à l'étude géologique de la côte libano-syrienne.

#### 1. Stratigraphie;

Le Massif Alaouite, par L. DUBERTBET.

Révision de la stratigraphie du Crétacé du Lihan, par la Dubertret et II. Vautrin.

L'Eocène, par L. DUBERTRET.

La stratigraphie du Pliocène et du Quaternaire marins de la côte syrienne, par L. Dubertret, H. Vautrin et A. Kellen.

Donnèes diverses sur le Pliocène et le Quaternaire marins de la Syrie et du Lihan, par L. Dibertret.

#### Paléontologie ;

Quelques Hydrozogires de la Syrie septeutrionale, par Mile J. Pernder.

Nouvelle contribution à l'étude des Echinides de Syrie et du Liban, par H. Vautran et A. Kelber.

Les Céphalopodes crétacès des massifs côtiers libano-syriens, par Mmc E. Basse.

Sur le genre Cyclobatis et sa position systèmatique parmi l'ensemble des Sélaciens, par C. Dechasgaux.

Les Foraminifères éocènes de la Syrie septeutrionale, par L. Doncibux.

TOME III (1940). - Etudes paléantologiques :

Observations au sujet des coupures du Crétacé libano-syrien, par L. DUBERTRET. Le Père G. Zumoffen, par J. de Gullhernier.

Les Gastéropodes mésozoïques de la région libanaise, par Mlle G. DELPEY (thèse).

Pectinides miocènes, pliocènes et quaternaires de Syrie, par J. Roofe.

Listes raisonnées des faunes du Pliocène et du Miocène de Syric et du Liban, par F. Ronan.

Les Céphalopodes crétacés des massifs côtiers syriens, par Mme E. Basse,

Sur Alveolina Violae Ghecchia Rispoul de la région d'Antioche et le sous-genre Eoalveolinella Silvestri, par Madame R. Dubertner.

Les notes aux CR. Ac. Sc. et aux CR. Som. Soc. Géol. Fr. ne sont pas relevées ici,

#### CARTES

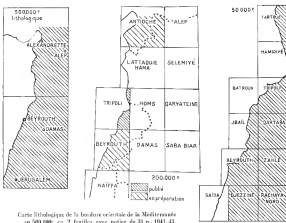
Carte géologique du Moyen-Orient au 2 millionième, 1942, раг L. Debruther. Carte pluviométrique du Moyen-Orient au 2 millionième, 1945, раг W. B. Fish et L. Didbrather (même fond que la carte géologique).



Carte géologique de la Syrie et du Liban au millionième (2º édition), 1941-43, notice de 56 р., рат L. Dивектвет (épuisé).

Carte géologique de la Syrie et du Liban au millionième (3º édition), 1945, par L. Dobertret.

Carte lithologique de la Syrie et du Liban au millionième, 1945, par L. Dubreurer. Aperçu sur les climats de la Syrie et du Liban avec carte au millionième des pluies et verts, 32 p. 1945, par Ch. Comber.



an 500,000°, en 2 femilles, avec notice de 31 p., 1941-43, par L. Demertaer.

Lithological Map: même carte, notice en Anglais, par W. B. Fish.

Carte géologique au 200,000°, feuille de Tripoli, 1945, par L. Doberther et R. Wetzel.

Carte géologique au 50.000°, 10 feuilles, 1945,

par L. Dubertret, H. Vauyrin, R. Wefzel, F. Heybroek.

Carte physique du Libau et de l'Anti-Liban au 400.000°, 1943, par L. Debeatret.



Geologie du Site de Beyrauth, avec carte géologique au 20 000° et notice de 56 p., 1945, par L. Dubrathet.

#### GEORGE STANFIELD BLAKE

B. Sc., A. R. S. M., M. I. M. M., F. G. S..

#### Born 9th July 1876. Killed 4th July 1940.

Royal Mines of Elba, Italy, 1897-99.
Imperial Institute, London, 1900-08, in connection with Mineral Survey of Crown Calanies
Geological and Petroleum Work, Canada and Newfaundland, 1909-15.

Ministry of Munitians, England, 1916-20.

On Staff of Imperial College of Science, Landan, 1920-22.

Geological Adviser, Gavernment of Palestine, 1922-38.

Consultant to Palestine Mining Syndicate, 1940.

A very great part of our present-day knowledge of the detailed geology of Palestine is due to the skilful and untiring work of the late G, S, BLAKE.

He was appointed as Geological Adviser to the Palestine Government in April 1922 and for 16 years, until his retirement in 1938, devoted himself whole-heartedly to all aspects of the geology of Palestine. In addition to advising on current problems of water supply and the prospects of making economic use of the somewhat scanty mineral resources of the country, he found time to travel extensively in all parts of the country, to study the stratigraphy and succession of the rock formations and to measure many sections and eventually to produce the most detailed geological map, in 1/250,000, of the northern portion of the country that has so far appeared (1939). The greater part of this work was done at a time when communications were far more difficult than they are now and in a country where security has never been of a high order and before topographical maps of the present high degree of securacy were available.

In producing his map, he endeavoured to illustrate the structure of the country to as great an extent as possible, and, in pursuit of this aim, he spent much time in the examination of the succession in the Turonian-Cenomanian rocks, determining and mapping a somewhat inconsistant marly horizon in the Middle Cenomanian and also attempting, where possible, to differentiate on the map between the Turonian and the Cenomanian. Although later work has in some cases shown that modifications of his boundaries are necessary, the greater part of his mapping will undoubtedly stand without alteration.

For the first 10 years, BLAKE was baffled by the featureless chalks which overlay the Middle Cretaceous limestone in southern and northern Palestine and had been referred to the Senonian by earlier authors like BLAKKENBORN. Only between Nablus and Nazareth was the Nummulitic Eocene recognised, while no Oligocene or Miocene had been reported.

It was not until the geologists of Petroleum Development Palestine (LP.C.) began mapping around Gaza and Beersheba, in 1933, and F. R. S. Herson had determined their samples and subdivided these chalky marks, by the smaller foraminifera, into Upper Cretaceous, Palaeocene, Lower, Middle, and Upper Eocene, that detailed areal mapping became possible. It progressed rapidly, because of the happy personal relations existing, whereby Blake's wide knowledge of and varied collections from critical sections were correlated into a regional survey along with a similar felicitous collaboration from L. Durberther in Syria and Lebanon.

He was a poor draughtsman and disliked writing and especially proof-reading, which explains why his longer publications are sometimes hard to digest. Owing to the many calls upon his time and the lack of museum facilities, his output was less than it might have been, particularly on the tectonic side, but he achieved a synthesis of the stratigraphy, where previously there were only scattered accounts.

Personally a quiet modest man, with a small circle of friends, HLAKE's recreation was music and he was a regular attendant at concerts.

BLAKE was a man of boundless energy and enthusiasm for his work and indeed continued in Covernment service beyond the usual retiring age, At 63, he was still well able to out-distance many a younger man in the field. It may be said in fact that it was this untiring energy that was eventually responsible for his tragic end, because, after enjoying a year's retirement, he returned to Palestine in 1940, to carry out geological work on behalf of THE PALESTINE MINING SYNDICATE LTD., who hold oil prospecting licences at the south end of the Dead Sea, it was while he was doing this work that he was murdered by bandits.

His contribution to our knowledge of the geology of Palestine will be his permanent monument.

S. H. SHAW, Government Geologist, Palestine, and F. E. WELLINGS, Deputy Chief Geologist, Iraq Petroleum Co. Ltd.

#### BLAKE'S PUBLISHED WORKS

(1) Geology and Water Resources of Palestine. Jerusalem, 1928, 51 p...

This was BLAKE's first publication on the geology of Palestine and appeared in 1928, after he had been six years in the country. It contains a summary of the principal stratigraphical, structural and hydrological features of the country and was accompanied by a geological sketch map in black and white of the country and of the western part of Trans-Jordan (Scale: 1/1.000.000).

(2) The Mineral Resources of Palestine and Trans Jordan. Jerusalem, 1930, 41 p..

This work appeared in 1930 and, as its title indicates it, is principally concerned with the minerals to be found in these two countries. It contains summaries of the considerable amount of early work that was done on the Dead Sea brines before the establishment of the present producing company, of work carried out by the FUEL RESEARCH DEPARTMENT IN LONDON, and by other bodies, on the possibilities of utilising bituminous limestones, together with notes on the phosphate deposits of Palestine and Trans-Jordan. It was written before the discovery of the sulphur deposit at Gaza and therefore does not contain any reference to it.

(3) The Stratigraphy of Palestine and its Building Stones. Jerusalem, 1935, 133 p.,

This work appeared in 1935 and, as its name implies, contains very full details of the stratigraphy of the country and mainly of the Upper Cretaceous rocks. It was accompanied by a black and white sketch map (Scale : 1/1000,000) and contains a section devoted to the classification of building stones, together with details of various tests on their physical properties. It also contains an account of the igneous rocks of the Akaba area and a brief description of the manganess and copper deposits of the Wadi Araba.

- (4) On the occurrence of marine Miocene in Palestine. Geol. Mag., Vol. LXXII, III 1935, pp. 140-142.
- (5) Old Shore Lines of Palestine. Geol. Mag., Vol. LXXIV, II 1937, pp. 68-78.
- (6) Report on Geology, Soils and Minerals and Hydro-Geological Correlations of Trans-Jordan (incorporated in: Report on the Water Resources of Trans-Jordan and their Development, by M. G. IONIDES), London, Crown Agents for the Colonies, 1939.

A special hydrographic survey of the water resources of Trans-Jordan in 1938 and the publication of a report on this afforded an appropriate opportunity for setting out the considerable amount of geological information that BLAKE had accumulated regarding Trans-

Jordan geology over a period of years. Although Trans-Jordan was not entirely within his province, it was impossible for any geologist to make a proper study of Palestine geology without also studying that of Trans-Jordan, and Blarks made a number of visits to that country for the purpose, in addition to visiting it from time to time and advising the Authorities there with regard to specific geological problems. This work contains the only geological map of Trans-Jordan that has so far been printed.

(7) Geology and Water Resources of Palestine by G. S. Blake and M. J. Goldschmidt. Jerusalem, Department of Land Settlement and Water Commissioner, 1947, 413 p., 31 pl.

This work appeared in 1947. The geological parts of this publication of the DEPARTMENT OF LAND SETTLEMENT AND WATER COMMISSIONER contain a report left with the DEPARTMENT by BLAKE at the time of his murder in 1940 and hitherto unpublished. This report consists partly of a re-statement of observations made in: The Stratigraphy of Palestine and its Building Stones, and partly of new material, including a number of photographs.

# LE QUATERNAIRE COTIER DE LA RÉGION DE TRIPOLI (LIBAN)

PAR

#### RENÉ WETZEL et JEAN HALLER

Des dépôts quaternaires des envirtons de Tripoli out été mentionnés déjà par M. Blanckenhorn (2, 3). En 1926, G. Zumoffen (4, p. 15) résume les connaissances acquises : à Batroûn, des sables et conglomèrats reposant sur des grès durcis ; entre Rass Chekka et Qalmoin, une terrasse formée de subles hien eimentés, à Trochus, Pectunculus, Cardium, etc.; il décrit la hasse plaine de Tripoli comme formée de grès calcaires et de conglomèrats fournis par la Kadicha, et la plaine du Koura comme converte d'une puissante nappe de conglomèrats.

Depuis, l'un d'entre nons a relevé, dans la carrière d'argile de la Cimenterie de Chekka, une première coupe, qui montre une plage murine de 14,50 m. d'altitude, recouverte par une dune, ensuite par des argiles, le tout venant buter contre le calcaire crétacé (37).

Le Quaternaire est particultérement développé et varié dans la région de l'ripoli. Nous nous sommes proposés de le décrire dans son ensemble et, autant que possible, d'en établir la chronologie. Les difficultés de l'heure n'ont pas permis une étude bibliographique poussée, aussi le poids de ce travail est-il porté sur le détail des observations plus que sur leur généralisation.

Nous remercions tous ceux qui nous ont uidés dans cette étude : M. L. Dynamer, Chef du Service Géologique à Beyrouth, nous a encouragés à l'entreprendre et nous a guidés de ses conseils; le regretté L. Lauxa et M. J. Jochem, Directeurs de la Raffinerie de l'Épipoli, nous ont donné des facilités de déplacement; M. M. Duxand, Directeur du Service des Antiquités, a daté des tessons se rapportant aux terrains étudiés; le Dr. G. Haas et M. M. Annellen, de l'Université Hébruique de Jérusalem, ont déterminé nos faunes quaternaires. M. A. Birembaut a bien vouln corriger nos épreuves d'impression.

#### RÉSUMÉ

Entre Batroin et la plaine d'Aakkâr, un pluteau néogène, doucement onduié, longe le pieul du massif libanais. An-dessus de la côte, ce plateau se relève eu une suite de collines anticlinales, qui tombent en abrupt sur des plaines, côtières.

Les formations quaternaires y sont en relation avec des rivages echelonnés aux altitudes constantes de 95 m., 55.60 m., 45.50 m., 35 m., 15 m., 6 m. et 3 m., Leurs témoins dans les haies sont des dépôts littoraux incrustés dans le substratum crétacé ou néogène, tandis que sur les caps, leur position est marquée par des paliers d'érosion surmontés de falaises.

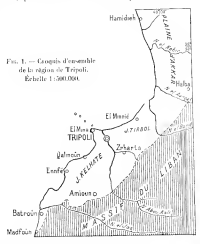
La constance de l'altitude de ces lignes de rivage le long de la côtr prouve que le pays n'a subi au Quaternaire que des mouvements d'ensemble verticaux.

A partir du niveau de 95 m. se manifestent deux épaques plaviales principales ; la première, à formations alluvionnaires très importantes, précède le niveau de 45/50 m; la seconde, moins marquée, se situe entre les niveaux de 6 m. et de 3 m. L'intervalle entre ces deux époques pluviales est caractérisé par la grande extension des dunes.

An fur et à mesure du retrait de la mer, l'Homme paleulithique a occupé les terrains qu'elle abandonnait. Les premières manifestations humaines observées prerèdent immédiatement la première epoque pluviale. Pais, sur les plages à Strombes, entre 15 m. et 6 m., se rencontrent des ontils de la lin uln Paléulithique ancien. Le Paléulithique moyen et supérienr et le Mésolithique sont en relation avec les dépôts de la seconde pai iode pluviale.

# I, -- ESQUISSE GÉOGRAPHIQUE ET GÉOLOGIQUE

La région étudiée's'étend entre la mer et le pied de la chaîne principale du Liban, depuis Batronn au Sud jusqu'à la plaine d'Aukkâr au Nord. Elle convre uinsi une bande de 12 à 15 km, de large et longue d'une soixantaine de kilomètres, ayant à son centre la ville de Tripoli.



Cette région se divise en deux zones naturelles, allongées parallèlement à la côte ( fig. 1 ).

 Le Plateau de Zrharta, de 100 à 300 m. d'altitude, doncement plissé, s'appuie à l'Est contre la retombée des calcuires crétacés moyens du hant massif libanais; du côté mer, il se relève en une file de collines anticlinales, qui tombent en abrupt sur des plaines cătières. Les refiels les plus marquants de cette ligne anticlinale sont le Jehel Kelbâte (420 m.), le Jehel Tirhol (680 m.) et les collines de Halba (300 m.). La forme générale da platent de Zrlanta est ainsi celle d'une cuvette à fond plat. Sur toute sa longueur, ce plateau conserve le même caractère géographique : paysage d'olivettes parsemé de villages, encadré de toutes parts de collines calcaires plus ou moins arides.

La géologie de cette région a été établie dans ses grandes lignes par A. Keller (12, p. 157), L. D'EBERTERT (39) et F. ROMAN (24). Ils ont signalé une série néogène composée de calcaires massifs helvétiens, de marres et çulcaires laconstres poutiens et d'une molasse plaisancienne, passant par indentation à un paysage basaltique (lig. nº 3, 4).

Le domaine des marnes et calcaires lacustres se situe aux alentonrs de Halba, dans le Nord de notre région. Nous avons signalé que ces dépôts ifeaux eulmes ont, dans le plateau de Zrharta, pour équivalent, des conglumétats grossiers. Ceux-ci représentent les déjections de grands torrents pontiens. Ils sont partieulièrement développés au débonché des grandes vallées actuelles, lesquelles sont donc le résultat d'une érosion remontant jusqu'au l'ontien au moins (43).

D'autres conglumérats, représentant vraisemblablement le Villafranchien, terminent, pres du Tell Arka, la série plincène (43).

Nous trouverons les conglomèrats pontiens et pliocènes en cuntact avec les conglomèrats quaternaires; leur distinction sera difficile, voire impossible parfois, car ils sont tous formés par les nièmes matériaux.

Dans son ensemble, le plateau de Zrharta a un lèger pendage vers le Nord, en sorte que le Crétacé supérieur, marneux, blanc, se dégage a son extrémité méridionale, tandis que vers le Nord se succédent un à un les divers termes de la série néogène : calcaire miocène, marne et conglomérat pontiens, marne sableuse pliocène, basatte de la tronée Tripoli-Homs.

Le calcaire miocène forme un petit plateau à quelque distance au Sud du plateau de Zrharta, au-dessus du Ràss Chekka.

 La Bondone Littorale est divisée pair des caps en une suite de plaines basses :

plaine de Batrofin, de 1 à  $2\,\mathrm{km}$ , de largeur, rectiligne, comprise entre Madfounel Bàss Qoubba.

baie de Chekka, cotre le plateau de Ráss Chekka et la retombée du Jebel Kolháte au Ráss en Natour,

- vaste plaine triangulaire d'El-Mina, face à la dépression qui sépare les dehel Kelbate et Tirbol; elle se prolonge en mer par une suite d'ilots,
  - plaine il El-Minnie.
- plaine d'Aakkar, sillonnée par les rours d'eau descendus du versant Nord du massif libanais ainsi que de la montagne Alaouite – Nahr el Aurija, Nahr el Ostnéne, Nahr el Kebir, Nahr el Altrache.

Ces plaines se prolongent en mer par une marge s'enfonçant doncement jusqu'à l'isobathe de 50 m. environ; un delà les funds s'approfondissent brusquement (7).

#### II. — CARACTÈRES GÉNÉRAUX DES VESTIGES QUATERNAIRES

Le Quaternaire est représenté dans notre régim par des roches très variées, qui emisitent, selou la dispusition topagraphique locale et la nature lithologique du sonbassement, en sédiments surtout détritiques, grossièrs, apportés par la mer, les raux commutes on le vent, on en produits d'allération superficielle, sols décalcifiés, croûtes de pays arides, etc. Par endroits, ainsi sur les caps rucheux, n'en subsistent que de très petits lambeaux, parfuis même ils smil complétement érodés; dans ce cas, la configuration des côtes, leurs abrupts tombant sur des paliers d'érosior, plus on moins larges témoignent hien sonvent des diverses étapes de l'histoire du Quaternaire.

## A. DÉPOTS LIÈS A LA MER

Ge sont les plus caractéristiques; on les trouve hien développés dans les plaines litterales ainsi que sur le bus des pentes du plateau néogène. Ils sont essentiellement sableux et formés de dunes mouvantes on lixées par eimentation, et de dépôts de plages. Le vent a chassé les dunes vers le NE des baies et plaines côtifères; elles grimpent là les versants jusque bien au-dessus du nivem des plages qui leur out donné missance.

Plages et dunes actuelles.

Comme type de ces complexes gréseux, nons prendrons la grande plage sableuse de Bahsas-Tripoli et son arrière-pays de dones; pays sableux, plat, dépassant à peine le nivean de la mer.

On y distingue une zune sahleuse constramment immergée ; mis un liseré de sahles de plage, d'une centaine de mêtres de largeur, assez uni, parce que balayé par la mer de façon intermittente ; sa limite est marquée par les apports grossiers rejetés par gross temps ; an delà commence le paysage dunaire.

Les sables de ces trois zones se différencient de la façon suivante :

Sables marins immergés: prédominance de débris organiques de 1 à 5 mm.: Bryoronires, Algues, Polypiers, coquilles de Mollusques, etc.: de plus Foruminifères: Rotalia, Elphidium, Trilocalina, etc.

quartz de granite en grains arrondis de 0.4 à 1 mm.

grains basaltiques plus lins,

 Subles de plage: disparition progressive des gros débris, prédominance de grains de 0,4 à 1 mm.

lentilles de graviers.

strates plates.

— Sables de dune : predominance de grains de 0,4 à 1 mm. ; plus grande proportion de grains de moins de 0,4 mm.

quartz en grains à angles émonssés et lines écaillures brillantes,

la proportion des grains calcaires diminue de 2,3 à 1 2 de la plage vers l'intérient, stratification en vuites.

Les sables grossiers à éléments calcaires d'origine organique se trouvent donc surtoul dans la mer, tandis que les sables éoliens, plus lins out une forte proportion de quartz de granite.

En longeant la côte, on observe un enrichissement du sable en quartz et en grains basaliques au Nord des embouchures des rivières dont les bassins d'alimentation englobent des zones du Crétacé inférieur et du Jurassique. Comme d'antre part les courants marins remontent les côtes du Sud au Nord, it en résulte que les grains de quartz et de basalte des grés quatermaires n'ont pas une origine lointaine, comme on aurait pu le supposer, muis qu'ils sont fournis par les grés néocomiens et aptiens et par les terrains volcaniques jurassiques à crétacés moyens du Libau.

Plages et dunes fossiles.

Depnis le début du Quaternaire, des plages el dunes se sont développées sur la côte libanaise, comme aujourd'hui. Les dépôts anciens se distinguent de leurs équivalents actuels par leur cimentation, qui en fait une roche consistante, ainsi que par leur position surélevée par rapport au niveau actuel de la mer.

Le ciment pent consister en simples apophyses entre les grains de sable on les galets, on aller jusqu'à un remplissage de tons les interstices. Il est plus on moins développé, selon les circonstances locales. La cimentation a été parfois fort rapide, puisqu'un cordon de grés grossiers en bordure de la plage d'El-Mina emballe des lessons de poteries romaines el que certains grés compacts englubent même des tuiles modernes et des boîtes de conserves.

Les grès dunaires se distinguent des grès de plage par leur stratification en voûtes et par la morphologie de leurs grains.

En relation avec les dépôts de plage anciens, on rencoutre des sédiments franchement marins, tels que des calcaires gréseux à Algues ou autres organismes, dont les équivalents actuels ne peuvent pas être observés, parce qu'ils sout noyés dans la mer.

Toutes ces variétés de grès sont communément utilisées pour le bâtiment, les clôtures de jardins, etc. sous le nom de ramleh.

Les plages on dunes anciennes ont leur plus important développement dans les criques et baies. Les niveaux de plage, généralement étroits, reposent sur une plate-forme d'abrasion marine doucement inclinée vers la mer; leur surface subhorizontale leur donne l'aspect de terrasses; elles sont étagées à des ultitudes bien définies au-dessus du niveau de la mer; d'où leur nom de plages souleuées on de terrasses marines.

Il n'eu subsiste généralement que des restes minimes sur les suillies rocheuses de la côte; mais leur niveun reste marque alors par les paliers d'abrasion marine. Les paliers étroits seront appelés des trottoirs. A partir d'un palier, le versant s'ubaisse d'abord doucement vers la mer, puis il tombe en abrupt on falaise sur le palier suivant.

Nous définirons l'altitude d'une plage soulevée on d'un palier rocheux par la cote de la ligne de contact de leur surface, doncement inclinée, avec le versant généralement plus abrupt de la montagne (4).

A partir des plages soulevées, des dunes ont remouté les versants. Mais ces dunes se fondent en un système danaire unique avec celles qui se sont développées pendant la régression immédiatement consécutive et qui non seulement recouvrent le nivean de plage, mais même se développent vers l'aval au-dessas de la plate-forme d'abrasion marine. Ces danes de régression ont parfois été entaillées par le prochain niveau de plage situé en contrebas, grâce à quoi nue distinction peut alors être établie, entre les dunes des plages successives.

Par niveau marin de cote x, nous entendrons la formation de plage de cote x ninsi que le système dunaire qui en fait partie et se développe aussi bien vers l'amont que vers l'aval, jusqu'à la falaise taillée par le prochain niveau marin en contrebas.

(4) Les ultitudes ont été déterminées soit un moyen de la carte au 1; 50,000, dont l'équidistance des courbes de niveau est de 10 m., soit à l'aide d'un altimétre et d'une boussole à climonétre; au voisinage immediat de la mer nous sons utilisé le mêtre.

Le ramich, sous l'effet de la pluie, subit une décalcification analogue à celle qui produit les karsts des pays calcaires; sa surface est crensée de cheminées profondes de 2-3 m. et se recouvre de sols rouges violacés, du type des sols rouges méditerranéens. Ceux-ci sont formés de grains de quartz et de busalte et d'une masse terreuse rouge. L'examen d'une série d'échantillous a montré qu'ils sont légèrement acides, d'un pH allant de 7,2 à 7,1.



Fix 2. — Schéma d'une plage sonlevée et de ses dunes. La dune, qui monte le versant à partir d'une plage soulevée, se fond avec la dune lormée nendant la régression consécutive; elle se distingue souvent des dunes nitérieures (2), parce qu'elle est milée en falaise an-dessus du patier d'abrasion du niveau marin suivant situé en contrebas.

Le long des côtes et dans les grottes, les sols ronges peuvent être cimenlés et transformés en une roche compacte à cassure lithique, probablement par penétration d'eaux calcaires. Ainsi se sont formées des brêches préhistoriques à ossements et silex.

# B. - DÉPOTS D'ORIGINE ALLUVIALE

Les grandes vallées de la montagne, Nahr Abon Ali et Nahr et Barid, ont déversé leurs alluvions sur le bas-pays néogène de Zgharta et de Halba, des le Néogène et jusqu'à anjourd'hni. Transformées en grande partie en congloméirals, ces alluvions ne se différencient pas par la nature de leurs blocs. Ceux-ci sont fournis par les formations calcaires, grésenses et basalitiques du Crélacé et du Jurassique de la montagne.

La décalcification a agi sur ces conglomérats en laissant à leur surface un résidu de terre rouge emballant des galeis de grés, de silex et de basalte, de même acidité que les sols rouges formés au-dessus du ramleh. Ce manteau terreux, origine de la fertilité du plateau de Zghurta, est épais surtont au centre des dépressions occupées par les conglomérats; par places il déborde sur les calcaires voisins et en remplit des poches de dissolution.

Une terre alluviale noire se tronve accumulée à la limite des cordons dunaires et des versants montagneux. Elle contient des grains de quartz

arrondis et anguleux de 0,25 à 0,50 mm. de diamètre, des éclats calcaires et de silex. Elle est moins siliceuse et plus calcique que les sois rouges de décalcification: sa réaction est franchement alcaline, le nH étant de 8.4 à 8.6.

Les pédolognes expliquent la couleur foncée de ces terres par la présence d'humns dissous, alors que dans les sols ronges celui-ci serait oxydé du fait du lessivage des alculis et alcalino-terreux et des conditions de température.

Nous pensons devoir attribuer à un remaniement tout à fait local, par les eaux de ruissellement, une conche très spéciale de marnes sableuses consistantes, très fines, janne pâle à grisâtre, que l'on trouve dans les creux de la mollasse pliocène. Sur toute son épaisseur de 1 à 2 m., se trouvent des Gastéropodes pulmonès, qui la différencient de la molasse pliocène marine sous-jacente. (¹)

3. — CROCTES D'ALTÉRATION SUPREFICIELLE. Des croûtes grises converent les surfaces à substratum marieux sénonien (Chekka), miocène (Qalmoun) on pliocène (Bebnine). Elles épousent tons les mouvements du terrain et ne sont entaillèes qu'au passage des vallées récentes, où elles apparaissent en coupe, sur 2 à 3 m. de hantent. Leur conche superficielle forme une carapace compacte; un-dessous, elles out l'aspect crayeux, parfois rubanné; plus bas encore, elles emballent des blocs du soubassement. Faciles à tailler en carrière et dureissant à l'air, les croûtes servent dans le bâtiment sous le nom de narieh.

La différence de constitution pétrographique entre le sonbassement et les croûtes l'ait apparaître celles-ci comme un produit d'exsudation lié aux marues. Elles débordent aussi sur les surfaces immédiatement voisines, où out été entrainés des produits d'altération des marues: à Qalmoun, elles débordent des marues sur les conglomérats adiacents.

Dans notre région édière, relativement humide, les croûtes n'ont pas le deprès de cimentation qu'elles atteignent dans les pays urides à l'Est des massifs édiers, où elles forment des bétons compacts très durs, silico-culcaires, de coulour rougeditre (39).

Un dépôt analogue a été trouvé dans les mêmes conditions en Palestine et décrit comme locss-like sediment (23, p. 33).

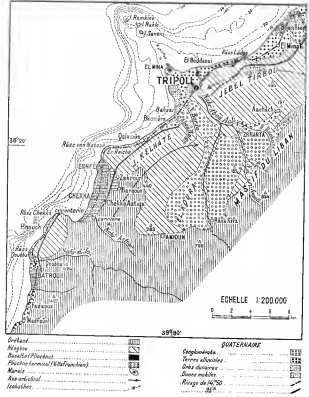
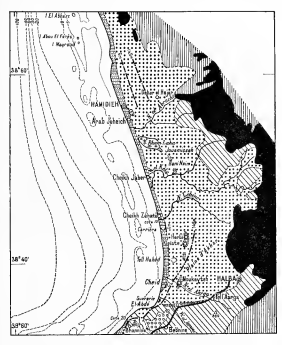


Fig. 3. — La bordure néogène et quaternaire du massif du Liban depuis Batrofin jusqu'au Nahr el Barid, au Nord de Tripoli,



Fin. 4. -- La plaine d'Aakkår et son cadre de basses collines Cette ligure fait suite, au Nord, à la figure 3. Même légende.

#### III. — DESCRIPTION REGIONALE

Comme nous l'avons dit, le développement du Quaternaire est commandé par la configuration de la côte.

Au Suil de Tripoli, celle-ci est abrupte. Dans le bas des versants ne restent incrustés que d'étroits cordons de plages soulevres, souvent recouverts par des ilunes; quelques alluvions se sont lixées dans les plaines cétières. Dans cette région, la baie de Chekka, encadrée par les versants calcuires miocènes du Râss Chekka et du Jebel Kelbátr, montre le plus chirement et de la façon la plus complète la sucression des plages et des dunes; nons tirerons de son étude la coupe type des dépôts quaternaires liés à la mer.

Dans la large envette synclinale de Zrharta, notre attention sera retenue surtout pur les nappes d'allavions torrentielles : nous situerons celles-ci par rapport à la succession des niveaux marins et aussi par rapport à la rhronologie préhistorique.

La basse plame de Tripoli nons fonroira le témoignage d'une transgression marine jusqu'à environ la cote 3, pendant les temps historiques.

Eofin, an delá et jusque dans la plaine d'Aakkar, nous tronverons une confirmation des conclusions relatives aux régions méridioudes : mêmes niyeaux de plages soulevées, mêmes caractères des nappes d'affuvious torrentiélles.

# A. — PLAGES SOULEVÉES ET DUNES AU SUD DE TRIPOLI

# 1. – La baie de Chekka-Enneë

Entre le Ràss Ghekka et Ennfé, l'évosion a largement déblayé les calcaires miocèues, lesquels devaient jadis longer la côte de fayon continue depnis Tripoli jusqu'à Beyrouth; elle a cutamé, an-dessons, des marues blanches tendres, qui se rangent dans l'Écoène et le Crétacé supériour (détermination de F.R.S. Henson), jusqu'à atteindre les calcaires compacts un Crétacé moven.

Dans la marne teodre, les terrusses marines se sont déposées en pente donce sur une largeur de plusieurs centaines de métres; lors des régressions, elles ont été reconvertes de dunes avant d'avoir été détruites par érosion; pais, les ravins ont creusé leurs sillons à travers le complexe de terrasses et de dancs, en laissant intacts de larges fambeaux, car aueun rours d'ean majeur de traverse la baie.

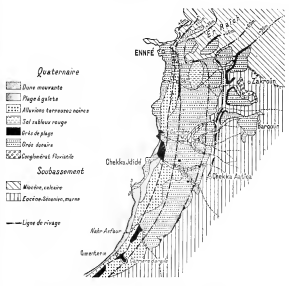


Fig. 5. - La Baie de Chekka-Ennfe. Échelle 1: 50.000

Dans le Nord de la baie, entre Ennfé et Zakroun, les terrasses marines s'étagent en une suite complète, depuis 95 m. jusqu'au niveau de la mer. Nous les décrivons dans l'ordre de leur genèse.

Niveau de 95 m.

Près de Zakronn, une plaga contourne, à 95 m., une butte senonienne qui la surplombe en abrupt de 2 à 3 m. (Pl. I, fig. 1).

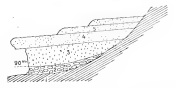


Fig. 6. — Zakroun, Coupe détaillée du niveau de 95 m. Échelle 1 : 200.

- (5) ramleh dunnire en fines strates entrecroisees.
- (4) banc de ramleh coquillier lin, dur, 1 mètre.
- (3) fine bréche coquillière de plage, essentiellement constituee de moules cristaffiese de la Bivulves et de Gustéropodes (Monodonte sp.), mélés à des grains de silse at de calcaire de 1 à 3 mm. Par endroits, ce niveuu passe à un véritable calcaire à Algors (Lithohammium). Localement, lentilles grésenses à grains de quartz et rures grains noirs heuneum plans fins. Dans les deux eas, ciment de calcite blauchâtre on junaître, 2 m.
- (2) pondingne de base, à galets de siles hien ronds de 5 à 20 mm., parfois de 40 mm., earobés de calcite et de marne emprantée au soubassement. Très rures galets de basalte, 0.50 m.
  - substratum marneux senunien et éocène, redressé.

A quelque distance au Sud de cette conpe, le niveau de plage (3), pincé cotre le substratum marneux el la dune fixée, se ruccarde vers l'amont à un conglamèrat fluviatile, épais de 2 à 3 m., qui se poursuit jusqu'à environ 130 m. d'altitude, aù il se termine au débouché de ravins profonds et nus, taitlés dans la marne. Le ramleh dunaire, d'antre part, épais de plus de 25 m., remonte le versant de Barqoun jusqu'à lu cote 158, à 1 kilomètre de distance de son rivage, en reconvrant par endroits le conglamèrat fluviatile.

An Nord de Zakroun, la plage de 95 m., surmontée de sa dune, est incrustée dans le calcaire miocène. La plate-forme d'abrasion sous-jacente descend vers la mer, reconverle sur toute sa largeur par une dune lixée qui prolonge vers le bas, sans discontinuité, la dune précédente. Au point où la plate-forme atteint la cote 80, elle est coupée, ainsi que la dune, par une falaise qui donne sur un palier à 60 m. On voit la dune reposer là directement sur le calcaire miocène (fig. 15).

### Niveau de 60 m.

Dans le ravin de Barqonn, repose sur le substrutum marueux un étroit lambeau de ramleh grossier, coquillier, à graviers de silex bien roulés; épaisseur : 0,50 m. Une croûte craveuse bréchique couvre ce lambeau. An Nord de Zakroun, le rivage de 60 m, est marqué par un large palier, recouvert par une dune, qui remonte le versant sans discontinuité visible à partir d'enviton 45 m.; auenne dune ne semble se détacher directement du niveau de 60 m.

Niveau de 45 m.

Il est représenté, dans le ravin de Barquun, par une formation de plage et des danes (lig. 7); puis, à l'Est du Bàss en Natour, au pied d'un abrupt de 1-2m. taiblé dans le calcuire miocène, par des lambeaux de grès de plage à Gouus mediterraneus Burc., Cyprueu sp., Mitra?



- Fig. 7. Bavin de Burqonn. Conpe détaillée du niveau de 45 m. Échelle. 1 : 200.
- (4) rambéh danaire, terminaison d'une dane, qui a l'Onest du ravin repose directement sur le substratum maracux 3 m.
  - (3) rambdi coquillier marin 0,50 m.
- (2) pondingue murin a galets aplatis de 2 à 20 mm, constitués de calcuire, de silex et de ramlels duraire 0.50 m.
  - (1) substratum marnens.

Niveau de 35 m.

Il existe tout au long de la baie de Chekka et apparaît chaque fois que le grès dunaire qui le surmonte est sullisamment entamé par l'évosion (fig. 8).

Du pied des escarpements calcuires du Jebel Kelhâte descend vers Eunfe un grès dunaire, compact, jusqu'à la cote 10; là il s'interrompt an-dessus d'un autre grès dunaire plus tendre. Sous celni-ci, est visible, dans le Nord, une plate-forme d'abrasion marine, touchant le versant à la cote 35. De plus, entre la plate-forme et le grès dunaire apparaissent des lambeaux de grès marin grossier, coquillier, à Cardium rdule L., Pectuneulus sp., on de calcaire grèseux grenu, à éléments calcuires de 1-2 mm., fragments de Gastéropodes et Lamellibranches, Forautinifères (Miliolides, Pénéroplides), grains



- Fin. 8. Chekka Aatika. Conpe détaillée du niveau de 35 m. Échelle 1 : 200.
- (4) brêche de pente à fragments de marne ; ciment sableux encrouté ;
  - (3) ramleh dunaire, 1 à 2 m.
- (2) rumleh grossier à Gastéropodes et galets de silex,
  - (1) marne sénanienne et éorène.

de quartz de 0,50 à 1 mm, et rares grains noirs plus petits. An débouché des madis sur la plaine, ce niveau passe à des poudingnes.

Nipeau de 15 m.

A Ennié, la plate-forme d'abrasion du rivage de 35 m, et la dune qui le reconvrent descendent doncement vers le SO, en direction de la mer, jusqu'en m point où elles sont coupées par une falaise an pied de laquelle se trouve le rivage de 15 m. Cette coupure met à m, an-dessons de la dune, la plate-forme d'abrasion du niveau de 35 m, taillée iei dans le calenire miocène. Vue de lace, on la voit descendre doncement du Nord au Sud, de la cote 18 jusqu'an-dessons du rivage de 15 m.

Dans le tronçon Nord, le rivage de 15 m, se tronvait donc lace au calcuire miocène : il y a taillé un trottoir et an-dessus des niches pen profondes (Pl. I, lig. 2).

A quelque distance au Sud, ce rivage se trouvait juste à la hanteur de la plate-forme d'abrasion du niveau de 35 m. Les miches creusées là dans la dune tembre sunt plus larges et profondes et contiennent des paquets de galets de calcaire et de rambel. Quelques-unes des plus importantes sont partiellement comblées de bréches ossifères, à silex taillés, Hélix, Cyclostoures.

Plus an Sud, à la station de chemin de fer d'Eunfé, le niveau de 15 m. s'emboite dans la danc de régression du niveau de 35 m. Contre lui se termine en hiseau une dune, qui descend jusqu'à la côte et se prolonge sons mer, où o la voit, par temps calme, jusqu'à quelques centaines de métres du rivage.

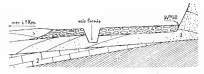
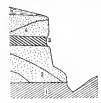


Fig. 9. - Station d'Ennfé. Coupe du niveau de 15 m. Échelle 1 : 500.

- (5) dane lixée recouvrant le niveau de 15 m.
- (4) ramleh grossier, à Pectuaculus violusceus Lust. P. pilosus L. Spoudylus gardriopus L. Strombus bubonius Lust, Comus mediterraneus Buta, galets de calcaire et de siles de 1 à 4 cm., blocs plus ou moins roalés de randeh dumaire.
  - (3) dane de régression du niveau de 35 m.
  - (2) calcuire miocène.
  - (1) marne sénopienne et éocène.

Divers horizons sont accompagnés d'industries lithiques dont les plus marquantes sont le Levalloisien sur la plage de 15 m. et le Palenlithique sopérieur et le Mésolithique à partir d'une coupure entre des sols ronges et des argiles noires.



Firs. 10. — Carrière à 1 km, au N.E. de Chekka Jdidé, Coupe de Tetail du ramleh et des sols susincents, Échelle 1 : 200.

- (5) terres noires : quelques métres.
- (4) sable et ramleh dunaire : 2 m.
- (3) sol ronge à silex monstériens.
- (2) rumieh dunaire.
- substratum sénonien, visible un fond des onadis.

Dans le Sud de la baie de Chekka, nons atteignons dans une carrière de cimenterie, un niveau marin de 14,50 m., déjà signalé par l'un de nous (37).

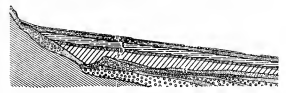


Fig. 11. — Carrière d'argile de la cimenterie de Chekka. Coupe détaillée du niveau de 14,50 m. et des alluvions sus-jacentes. Échelle 1: 500.

- (11) sol actuel : 0,40 m. Poteries et silex énéolithiques.
- (10) argile grise: 1 m.
- (9) terre noire alluviale 1,50 m. Siles mésolithiques ou paléolithiques supérieurs.
- (8) Gailloutis (ancien sol, arrêt alluvionnaire); 0,40 m. Silex paléolithiques supériours et monstériens.
  - (7) argile brune: 2-4 m. Monstérien.
    - (6) limons de pente, Monstérien.
  - (5) concrétions sableuses, Silex levalloisiens.
  - (4) pondingne marin (cordon littoral) 1-2 m. Quelques hifaces levalloisiens.
  - (3) lambeaux de ramleh dunaire, pen épais.
  - (2) grès de plage s'appuyant contre le versant rocheux à 14,50 m.; plusieurs mêtres.
  - (1) substratum marneux,

Celle conpe diffère de la précédente par la substitution d'une terre brune (horizon n° 7) au sol rouge, et de cuilloutis (horizon n° 8) au grès dunaire supérieur. Le premier point s'explique par la proximité du versant rochenx, dont les constants apports ont empéché la formation de sol rouge.

La plage de 15 m. descend vers la mer jusqu'à une falaise qui donne sur un palier de 6 m. Elle marque une terrasse qui, de 10 m. au Suil de la cimenterie, s'alhaisse jusqu'à 7 m., à 1 kilomètre au Nord, près du Nahr Asfour, puis disparait sous sa dune de regression.

Ninean de 6 m.

Le trottoir de 15 m. tombe à Ennfé sur une plate-forme d'abrasion à la cote 6. Celle-ci est reconverle par une dune qui vient d'an-dessous du niveau de la mer. Des plongeurs ont reconnu là du ramleh dunaire jusqu'à 10 m. de fond.

Du grès marin, avec galets et nombreux Strombus bubonius Lux allleure sur une large surface au Nord du village de Chekka Jdide; un le voit plonger sous la mer, d'un côlé, et de l'autre, passer à un grès dunaire; la limite du domaine maritime, à la cote 6 m., est marquée par une accumulation de Pevtunculus, Venus. Cardium, Mactra, Donax, Buccinum, etc.

Dans le lit des torrents est visible, jusqu'à la cote 2, le support de la dulle de grès : un grès upparement dunaire, dont les fines strates sont recoupées par la plate-forme d'abrasion, ce qui lémoigne d'une régression jusqu'à la cote 2 immédiatement avant que la mer ne vienne à la cote 6.



- Fib. 12. Chekka Adidé, Coupe du niveau de 6 m. Échelle 1: 1.000.
- (6) dune actuelle; environ 6 m.
- (5) terre noire altoviale: 2 à 3 m.
- (4) dune fixée régressive du niveau de tim. : 5 m.
- (3) dune fixée prolongeant le givenu de 6 m. : 10 m.
- (2) grès de plage à Strombes et galets; 1 à 2 m.
- (1) grès de plage on grès dunaire.

Dans la partie méridionale de la baie de Chekka, le niveau de 6 m. est souvent masqué, comme celui de 15 m., par des grés dunaires; les dépressions de la surface dunaire sont tapissées de sols ronges de décalcification surmontés de terres argilenses noires.

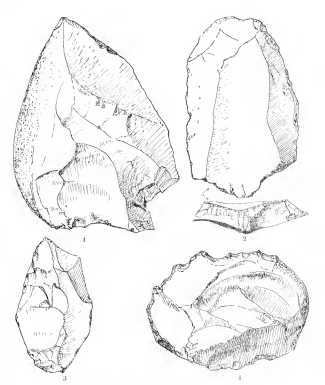


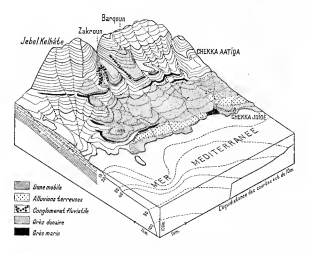
Fig. 13. — Baie de Chekku, Siles du type l'evalloisien provenant de la plage de 15 m. 1, éclat l'evalloisien; 2, éclat et son plan de frappe facette; 3, éclat ovaluire; 4, racloir épais, 1, 2, 4 Chekku; 3, Batroön, Grandeur anturelle.

Rivage actuel.

Il est fait, entre la cimenterie et Chekka Ididé, c'est-à-dire dans la zone d'mbouchure du Nahr et Asfour, d'une plage sableuse à galets; an delà, jusqu'à Ennfè, où la dune du nivean de 6 m. descend dans la mer, celle-ci est entaillée d'un palier surmonté d'une petite fafaise.

Une dune actuelle forme une butte à Chekka Jdidé, an-dessus du grés dunaire qui porte le village.

Une vue d'ensemble de la baie de Chekka, de ses lignes de rivage et de leurs dunes est donnée par le bloc-diagramme fig. 14 et la coupe fig. 15.



Fu., 14. — Lignes de rivage etagées et dunes de la baie de Chekka-Enufé. Échelle 1 : 50,000



Fin. 15. — Conpe schématique de l'ensemble des plages soulevées et des dunes de la haie de Chekka. Échelle 1: 15,000.

- Plage de 95 m. Dune remontant les versants jusqu'à 150 m., sondée avec la dune, de régression en un complexe unique.
- Plage de 60m. Marquée seulement par un polier taillé dans le substratum miocène, en contrebas du complexe dunaire antérieur; ce paller est recouvert par une dane venue d'un nivean plus bas.
- Plage de 45 m. Même disposition; le palier taillé dans le calcaire miocène est recouvert de grès dunaire.
- Plage de 35 m. Grés grossier de plage reconvert de grés dunaire lequel se soude vers l'amont à la dune ilu niveau de 45 m. La plage est reconjuée par une falaise tombant sur le niveau de 14,50 m.
- -- Plage de 14,50 m. Trottoir bordé de niches de sapement. N'a pas produit de dunes.
- Plage de 6 m. Large palier plongeant doucement sous la mer et recouvert d'une dune partie d'un niveau inférieur à celui de la mer.

La corniche calcaire du Rûss Chekka est taillée en palier aux allitudes des plages soulevées de la baie de Chekka.

Au-dessus de *Hnouch*, ils sont très bien marqués à 55 60 m., 35 m. et 15 m.; le palier de 6 m. existe vraisemblablement sous les alluvions de la plaine côtière, car on le retrouve aux approches du Ráss Qoubba.

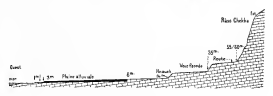


Fig. 16. — Hnouch. Succession de paliers sculptés dans la corniche calcuire miocène. Échelle 1: 5000.

Au Ráss Qoubba, les gradins taillés dans le calcuire sont recouverts d'un système complexe de duncs rappelant, en partie, celui d'Eonfé: palier de 35 m, et sa dunc de règression; palier de 6 m, et sa dunc de règression s'enfonçant dans la mer, sol sableux ronge comblant les dépressions de cette dunc, dunc actuelle. Le niveau de 15 m, n'est pas visible.

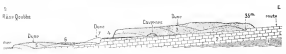


Fig. 17. - Rass Quibba. Coupe des patiers et des duoes fossiles. Échelle 1 ; 5.000.

- (7) dune mouvante butant contre la falaise qui surplombe le niveau de 6 m.
- (6) sable argiteux rouge violacé, vimenté par endroits. Helicella sp., Cyclostoma eleganis Mu.L., Helix cavata Moux.
  - (5) dune fossite du niveau de 6 m.; elle plonge sons la mer.
  - (4) patier du niveau de 15 m.
  - (3) dune regressive du piveau de 35 m.
  - (2) calcaire miocène.
  - (1) marne éocène et sénonienne.

Le paysage calcaire miocène, abrupt, fait place, au Sud du Ràss Qoulbla, à une étroite plaine côtière à soubassement marneux sénonien. Le Nahr el Jozsuit la limite des deux régions.

Dans la retombée des calcaires miocènes sur cette rivière, se trouve, en contrebas du palier de 35 m. et de sa danc, à l'altitude de 15-16 m., un niveau de 3 à 4 m. d'épuisseur, formé d'indentations de grés littoraux et de conglomérats fluviatiles; au-dessous pointe le soubassement marnœx. Un lambeau de grés dunaire recouvre en partie cet intéressant niveau, qui n'a pu se former qu'à proximité du rivage. Meme tahlean sur la rive opposée du Xabr el Joz: le viveau de plage se prolonge la vers l'umont, sur 2 km., par une terrasse fluviatile. Vers son embouchure le Nahr el Joz s'encaisse dans ces formatious.

Au Sud de Batroin, des alluvions masquent en grande partie les plages sonlevées et leurs dunes. La pierre à bâtir a dû être exploitée au-dessons des ultuvions, en carrières profondes. L'une d'elles, prés de la ville, a percé la conche de grés dunaire et mis à nn, an-dessons, la plage de 15 m., ici riche en Strombus bubonius Lux (lig. 19). Plus près de la mer, le grés dumoire se dégage d'au-dessons des alluvions, puis il plonge sous l'eau. Il correspond, dans son ensemble, à la duoe de régression du niveau de 6 m., mais sa partie hante pourrait faire partie aussi de celle du niveau de 15 m.



### r Carrières

Crétace, marnes et calcaires

Quaternaire

Dune actuelle

Alluvious terreuses

Plage à galets
Sol sableux rouge

Grès dunaire

Conglomèrats fluviatiles

Soubassement

Miocène, calcaire

Fig. 18. — Région de l'embonchure du Nahr el Joz et de Batroun. Échelle 1 : 50.600.

A Fadaous, la plage de 6 m. se dégage le long de la côte, sous une épaisse terrasse alluviale (lig. 20).

Le grès de plage, niveau (3) de cette coupe, passe, vers l'embouchure du torrent de Madfoim, à un cône de déjection. Les allavions terreuses, niveaux (5) et (6) correspondent à un remblaiement dont nous retrouvons les traces à travers toute notre région après le niveau de 6 m. Leur dépôt ne sest pas poursuivi jusqu'à nos jours, cur les surfaces qu'elles couvrent sont séquarées.



Fig. 19. - Carrière de ramleb au Sud de Batrona.

- (6) terre noire 6 m.
- (5) alluvions mêlées de terre rouge 3,60 m.
- (4) grès dunaire exploité pour le bâtiment 3-6 m.
- lentifle d'argile rouge contenant des silex levalloisiens,
- (2) cordon littoral à paquets de Strombus babonias Lms. Conns mediterraneus Baro., cote 15 m,
  - ramleh de plage.

des versants montagneux par des ravins et ne peuvent donc recevoir d'apports nouveaux.

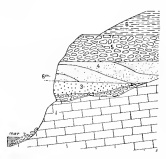


Fig. 20, -Fadaons. Coupe de la plage de 6m, et de sa converture alluviale. Échelle 1: 100

- (7) galets actuels.
- (6) terre noire, cailloutis en surface, d in.
- (5) alluvions mélées de terre rouge, 3 m.
- (4) randeh rongeatre fin, à Helicella sp. 2 m. C'est la dune de régression du niveau de 6 m.; an sommet, siles taillés levalloisiens.
- (3) grès de plage grossier à Paracentrotus cf. Lividus L., Conas mediterranens Bacc., Patella cf. coernica L.; cate 6 m.
  - (2) poudingne marin incrusté dans les creux du calcaire.
  - (1) calcaire cénomanien.

Ayant atteint la limite de la région étudiée, revenons au Nord de la haie de Chekka, vers la retombée du Jebel Kelluite. Ce tronçon de côle rappelle celui du Râss Chekka.

Le niveau de 95 m. de Zakroun s'y prolonge par des lambeaux de grès de plage ou de dunc, souvent recouverls par des croûtes terrenses rougeâtres. Mais ces vestiges s'effacent vers le Nord, où le versant est plus raide.

A la banieur d'*Er Raiche*, une plate-forme d'abrasion s'incline doucement de 60 m. vers la mer, eu accusant deux antres paliers à 15 m. et 6 m. Sur ceux-ci subsistent des lambeaux de grès de plage à Strombes et Pectoncles. An-dessus, des niches sont visibles tout au long du flanc du Jehel Kelháte, jusqu'à Tripoli, remplies eu grande partie de brèches et argiles à industries

humaines monstériennes on postmonstériennes. La grotte d'Ahou Halqa, fanillée par l'un de nous (38) a fourni de l'Aurignacien inférieur et moyen, et ung fanne curasiatique moderne où prédomine le daim.

## B. - ALLUVIONS DU PLATEAU DE ZRIIARTA

Nons avons indiqué la structure du plateau de Zrhartu; c'est un fond synclinal plat, long de plus de 20 km, sur près de 10 km, de largeur, reconvert d'une puissante nappe d'alluvions torrentielles quaternaires.

Le dépôt d'alluvions dans ce synclinal a commence au Pontien, localisé dés cette épuque là où les grandes vallées actuelles débouchent de la montagne. L'érosion avait donc déjà profondément entaillé les régions huntes du Liban les conglomérats pontiens comportent d'ailleurs les mêmes éléments que les alluvions actuelles, à savoir des galets calcaires et gréseux, jurassiques ou crétacés et des blocs de busalte. De la la difficulté de discerner les conglomérats des divers âges lorsqu'ils sont superposés en concordance approchée.

Le Nahr Ahou Ali, principale rivière qui traverse le plateau de Zrhanta, montre, le long de ses gorges prafundes de 150 m., une excellente coupe de la nappe d'alluvions quaternaires ainsi que de la surface de son support. Aux approches de la montagne, à Rasskifa, ce dernier est cansitué de calcaires miocènes, et, terme plus récent, de conglamérats pontiens. Cette série, franchement redressée cantre le pied du hant massif, devient subhorizontale à quelque distance en direction de Zrharta: là il est impossible de discerner



Fra. 21. — Busskifa. Conpe du bord du plateau de Zrharta visible le long du Nahr Abon Ali, Échelle 1; 2.000.

- (a) conglomérats quaternaires.
- (4) conglomérats pontiens.
- (3) calcaire miocène.
- (2) marne sénonienne éocrne (?).
- (1) calenires cénomaniens.

les conglomérats pontiens des conglomérats quaternaires sus-jacents. Cependant, an milien des conglomérats grossiers apparaît un dépôt fin, terrent à microbréche de silex, qui nous semble être l'équivalent de dépôts lacustres nettement caractérisés, intercelés au milien de la nappe alluviale quaternaire dans la région de Balsas: la partie des conglomérats de Zrharta située sous le dépôt lin serait donc néogène et quaternaire et celle située au-dessus, exclusivement quaternaire.

Comme le montre le croquis geologique fig. 3, p. 10, la nappe d'alluvions s'étrangle à l'Onest de Zrharta pour deboucher, à travers le confoir qui sépare le Jebel Kelhâte du Jebel Tirbol, au-dessus de la basse pluine de Tripoli; elle se termine là en une l'aloise tombant à partir de 50 à 70 mètres d'altitude.

Sur le tronçon allant de Zrharta à la plaine de Tripoli, le Nuhr Abou Ali suit à distance, un Nord, la nappe d'alluvious; sa vallée n'en montre donc plus la coupe. Celle-ci est donnée en partic par deux ravius venant de l'extrémité Nord du Jebel Kelhate : le Nahr Barsa et l'Ouadi Abou Balqa (lig. 25, p. 31). D'antre part, la nappe alluviale est recoupée transversalement, sur toute sa hauteur, par la falaise qui domine la basse plaine de Tripoli : la sont visibles ses rapports avec le soubassement néogène ainsi qu'avec les lignes de rivages sitnées en contrebas (fig. 23, p. 30).

Environ à mi-chemin entre le Nahr Barsa et l'Onadi Ahon Halqa, audessus de la distillerie de Baltsas, où la nappe est la plus épaisse, on la voit reposer sur le soubassement néogène plissé par l'intermédiaire de sols de décalcification; d'autre part, elle se décompose en deux nappes superposées de matériel torientiel grossier, séparées par des dépôts gréseux. Iins et terreux correspondant à des caux plus tranquilles.

Conpe de la nappe alluviale an-dessus de la distillerie de Bahsas :

$4  \mathrm{il}$	conglomérat en bancs réguliers. Industrie chelléo-acheuléenne.	10 m.
4 c	breche à silex, à ciment rougestre calearo-terreux 0,50 m.     grès caleaire gris foncé, en plaquetles; 0,30 m.     line bréche; 0,20 m.     grès fin, peu cimenté, lentilles de graviers à la base; 0,20 m.     conche terreuse branc ; 1,00 m.	2,20 m.
4 b	(Contact 4h/4c : cote 55 m.) conglomérat en haues réguliers	13,00 m.
4 a	— sol rouge de décalcification; 1,50 m. Éclats de vilex tailles se rapprochant du Type Inyncien.  — bloes de busatte décamposé, galets et graviers de silex, à l'exclusion de galets calcaires; 0.50 m.	2,00 m.
	(Contact 4n/3 : cote 39 m.)	

- (3) conglomérat bien cimenté, participant un plissement du miocène sous-jacent.
- (2) marne miocène.
- (1) calcuire miocène.

Versle Sud-Ouest la nappe alluviale s'amincit et sa coupe varie quelque pen.

A Abou|Halqa| le niveau de base 4a est constitué ainsi que suit (de baut en bas) :

Vers Bkomèra l'horizon 4 c a pour équivalent des marnes lacustres à intercalations gréscuses on des limons ronges: la mappe alluviale se divise donc la encore en deux, comme d'ailleurs sur toute l'étendue du plateau de Zrbarta.

A 1 km. au Sud-Ouest de Bkomèra, la nappe alluviale, rèduite à 9 m. d'épaisseur est reconverle par une croûte erayense rubannée, qui tire son matériel d'un niveau marneux de la série miocène du Jebel Kelhâte.

L'examen du versant du Jebel Kelhâte et de la faluise de Babsas permet de situer la nappe alluviale de Zrharta dans la chronologie quaternaire.

En premier lieu, il apparait que la nappe de conglomérats s'appnie contre le versant calcaire miocène en contrebas du niveau de 95 m. (fig. 25).

D'antre part, de Ioin en Ioin sunt visibles, sous la nappe alluviale, les vestiges du niveau de 55-60 m. Ainsi, dans le Nahr Abou Halqa, à 500 m. en amont de la falaise de Bahsas, le substratum miocène est taillé en une fulaise d'une quinzaine de mètres de hanteur, au pied de laquelle, à l'altitude 55 m., une niche d'abrusion contient du pondiugue marin rubélié et patiné, tranchaul nettement avec le conglomèrat subleux torrentiel sus-jacent.

Également dans un ravin au Sud de l'hôpitul de Tripoli se trouve, sous la nappe alluviale et à la même cole, un poudingue marin, constitué, celui-ci, de fins graviers, puis de montes cristallisés de Gastéropodes, de Milioles, etc. liés par un ciment culcuire.

Il est donc clair que la nappe alluviale de Zrharta est postérieure au nivean marin de 55-60 m.

D'antre part la façade de la falaise de Bahsas, falaise qui recoupe sur toute son épaisseur la nappe alluviale et entame an-dessous son sonbassement, présente à 35 m. d'altitude une niche de sapement dans laquelle subsistent des incrustations de dépôts de plage. La nappe alluviale est donc antérieure au niveau de 35 m. et elle ne peut correspondre qu'au rembluiement dû à la transgréssion qui a amené la mer au niveau de 45 m. La nappe alluviale s'intermpt aujourd'hui entre les cotes 50 et 70; sa partie frontale, qui devait descendre jusqu'à la cote 45, est évolée.

Nous ignorons l'umpleur de la régression qui a précédé le dépôt de la nappe alluviale; nous savons qu'elle a été jusqu'au-dessous de la cote 30, puisque nous y avons trouvé, pincés entre le sonbassement miocène et le conglomérat, des sols ronges de décalcilication.

Les silex taillés de la coupe de Bahsas méritent une mention spéciale.

Dans les sols rouges de la hase de la nappe, ont été récoltès 110 éclais, dont une quarantaine portent des marques attribuables à une tuille intentionnelle: bulbe de percussion et plan de Irappe généralement uni, parfois à 2 on 3 facettes (fig. 22). Nous les rapprochons du Tayacien, industrie à éclat très simples, de petite tuille, à plan de frappe uni ou à 2 à 3 facettes, de Tayac, en Dordogne. Bien entendu, cette assimilation n'a qu'une valeur typologique et ne signifie unllement un parallélisme avec l'industrie de la station éponyme. Ces éclats se rapprochent de près de ceux trouvés tout à la base des dépôts des grottes d'Athlit et d'Oum Qatufa, en Palestine. Ce sont les plus anciennes manifestations humaines datées stratigraphiquement un Liban.

A la surface des conglomérats de Zrharla on rencontre des éclats monstériformes et plus rarement des bifaces atypiques : ils sont donc postérients à ces conglomérats. Par contre, un coup-de-poing chelléo-acheuléen, à talon réservé, de bonne facture, trouvé parmi les galets meubles de leur partie bante, pourrait dater de la fin de leur formation.

La surface, dans l'onsemble très régulière des conglomèrats quaternaires et parsemée de cuvettes fermées ou se sont accumulées, sur des mêtres d'épaisseur, des sols ronges de décalcification. A 2 km, un Sud de Zrhurta, est visible la petite coupe snivante :

sol actuel, brun, planté d'oliviers	0,50 m.
terre rouge encroûtée	0,50 m.
terre ronge plastique	6,00 m.
conglomérats	30.00 m.

Notons la présence, à la surface des sols ronges, de silex taillés isolés: hifaces d'aspect tardif et instruments monsfériformes. Les stations de surface ou ateliers de taille semblent étre plutôt rares; nous n'en avons trouvé qu'une, à monsfériolithes, du côté d'Auchach.



Fig. 22. — Fataise de Babsas, Siley failles provenant d'argiles de decalcilication reposant à même le soubassement néogène du plateau de Zrharta et recouvertes par la nappe alluviale de ce plateau. Grandeur naturelle.

Le long du ravin qui de Aachach descend sur Zrharta en contournant le Jobel Tirbol, une tranchée de nouvelle route nous a donné une coupe complète des alluvions terreuses, coupe qui rappelle celles des dépôts de ruissellement postérieurs à la plage de 6 m. observées à Chekka et Fadaous: argile rouge, argile brun foncé à silex mésolithiques, sol actuel gris à poteries.

- sol actuel, gris noir, a céranique	0,40 m.
- terre brun foncé à noire	2,00 m.
<ul> <li>terre argileuse brun foucé à grise, à gravillons, ossements, abondants siles taillés mésolithiques (microburins, trian-</li> </ul>	
gles scalénes, etc.)	0.40 m.
— cailloutis	0,05 m.
- terre brune à ronge, argilo-sableuse	4,00 m.



Fu. 23. - Vue frontale de la falaise de Babsas. Échelle 1; 25.000. dune actuelle au pied de la falaise.

croute crayeuse recouvrant la nappe alluviale. 6

alluvions quaternaires non plissées. €

conglomèrats pontiens plisses avec le Miocène sous-jacent. (3)

marnes couronnant le Miocène. calcaire miocène (Helvetien). ଚ 3

En noir, niches d'érosion.

Dafir Bhannine 35m Pouts cote 34

> 'n. Sign

Fig. 24. — Platean alluvial de Bhannine. Échelle 1 : 12.340. plages, paliers et dunes des niveaux de 35 m., 15 m. et 3 m.

nappe alluviale de Bhannine en con!rebas de la nappe alluviale supérieure.

nappe alluviale supérieure, peu dèveloppée. se raccordant à la plage de 95 m.; dune.

marnes pliocènes redressées. ⊕®®⊕

conglomèrats pontiens-

L'étude des alluvions du plateau de Zrharta nous apporte sinsi un ensemble de faits nouveaux.

- Déconverte des premières traces humaines datées du Liban, dans les sols de décalcification sous-jacents à la nappe alluviale de Zrharta.
- Dans la période qui sépare les niveaux de 60 m. et de 15 m., a lieu une règression de la mer jusqu'à 39 m. au moins; elle est suivie d'un grand développement d'alluvions; l'alluvionnement est divisé, à quelque distunce du pied de la chaîne principale du Liban, en deux étapes, par des sols et dépôts lacustres.
- Il semble se confirmer que les argiles ronges remontent nu puléolithique, tandis que les terres mesolithiques et postérieures seraient gris brun on noires.

Ces résultats sont représentés Fig. 23 et 25.



Fig. 25.— Flane du J. Kelhate au-dessus d'Abou Halqo. Rapport de la nappe alluviale de Zrharta (4) avec les pailers de 95 m. et 55 m.; division de la nappe en deux, pur un épisode lacustre. Échelle 1: 12.500.

- 4 d) conglomérat grossier.
  - dépôts lacustres fius.
     eonglomérat grossier.
  - n) argile rouge avec silex taillés.
- t) ealcaire miocène redressé.

## C. — PLAGES SOULEVÉES TARDIVES DE La PLAINE DE TRIPOLI

La côte du Liban est en général mouvementée et abrupte. Deux sites font exception à ce caractère: la plate-forme de Beyrouth d'one cinquantaine de mêtres d'altitude moyenne, et la plaine de Tripoli dépassant à peine les 10 m, alors que sa superficie est de 15 kilomètres currés. Comme la plate-forme de Beyrouth, elle s'avance en coin dans la mer, limitée par des tronçons de côte N-S et O-E; elle s'y prolonge même, à partir de sa pointe, vers le Nord-Ouest, par une ligne d'itots échelonnés sur 6,5 kilomètres et dont certains montreul des uffleurements miocènes, comme l'île de Bamkine, tandis que d'autres sont formés de grès dunaire quaternaire. La plaine de Tripoli est irriguée et couverte de jardins, d'orangeraies en particulier.

Du fait de sa faible altitude, la plaine de Tripoli est en majeure partie formée de dépôts quaternaires les plus récents : dunes alimentees par la plage de Balsas et alluvions terreuses du Nahr Abon Ali. Le socle de ces dépôts encore presque meubles ne se dégage que sur une petite rire, le long de la côte, an Sud d'El Mina; il pointe en fulaise le long de la côte Nord de la péninsule, mais sans s'étendre en surface.

An Sud il El-Mina, on le voit émerger en pente donce d'au-dessous du niveau de la mer; il y est constitué de grés dunaire reconvert d'un sable argileny rouge violacé. Dans la partie hante du soil rouge, se trouvent des tessous de poteries que M. Dunand, directeur de la Mission archéologique, attribue à la liu de l'âge de fer minsi qu'an début de l'époque hellémistique.

Le ramleh a été là exploité en tant que pierre à bâtir, puis convert de constructions et creusé à nonveau : il est enfoui sons des déblais et ruines remaniés de plusieurs mêtres d'épaisseur.

An rus de l'ean, le sol ronge s'est transformé en une roche compacte à cassure lithique.

Un peu plus en avant, vers la mer, s'uppuie contre le socle un grès marin subactuel, s'inserivant dans les criques en couches concentriques embotiées plangeant doncement vers la mer. Ces grès, les derniers formés, emballent, à côté de Pectoncles nombreux, des tessons de poteries et fragments de tuiles modernes; on tronve parfois des grès emballant des boites de conserves remontant à quelques années senlement; la cimentation des sables de plage peut donc être très rupide, (Pl. II, fig. 1).

A quelque distance de la mer, le socle est recouvert d'un grés marin à peine cimenté, déposé en une couche régulière d'un demi-mètre d'épaisseur. On le soit jusqu'à 600 m. vers l'intérieur; là, vers 3-4 m. d'ultitude, il passe à du sable dunaire. (Pl. II, fig. 2).

Ainsi, nons assistons, dans le coin d'El-Mina, à une dernière finetnation du nivean de la mer, qui, vers les débuts des temps hellénistiques a amené le plan d'ean jusqu'à 3-1 m. nn-dessais de sa cote actuelle. Nons en retrouverons d'autres témoignages sur la côte Nord de la presqu'ile de Tripoli et duns la plaine d'Ankkar.

An pied de la falaise de Bahsas, près de la distillerie, la succession des terrains est semblable à celle d'El Mina: il y manque seudement le niveau marin de 3-4 m. Une terre brune à cailloutis s'est accumulée au pied de la falaise; contre elle s'appnie nu sol argilenx ronge, qui repose sur un grès damaire caché, mais atteint par le puits de la station de Bahsas; un peu plus bas, une danc mouvante convre le sol ronge.

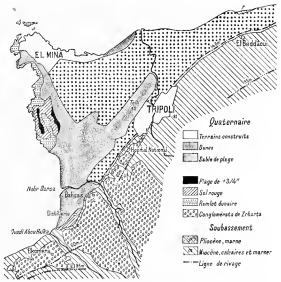
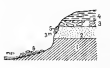


Fig. 26. — Esquisse géologique de la basse plaine de Tripoli, Échelle 1: 50 000.

La dune mouvante gagne en hauteur vers le Nord-Est et se plaque contre la falaise de Bahsas en cachant le sol ronge et les argiles brunes; ainsi jusqu'an Nahr Barsa.

Deux autres dunes allongées du SSO au NNE s'élèvent l'une au milieu de jardins, à un pen plus de 1 km. de la côte, l'autre, en travers de l'agglomération de Tripoli, jusqu'au-dessus des rives du Nahr Abou Ali. Sous cette dernière, appelée le Tell, des ruines ont été mises à jour.

Au delà du Nahr Abou Ah, la plaine se poursuit sur 700 m., puis 500 m. de large, jusqu'an Ràss Lados, à 4,5 km. à l'Est de l'embouchure du Nahr Abou Ah. Vers sa terminaison, près de Beddaoui est visible une petite coupe où pous retrouvons le niveau marin de 3 m.



Fin. 27. - Beddaoui, Conpe du niveau de 3-4 m.

(fi) galets de plage actuels.

(5) placage de Chama gryphoides L. et Ostrea stentina Payn ayant conservé leur nacre, Spirorbis sp.; à 2-3 m. au-dessus du niveau de la mer.

- (4) terre noire à céramique; 1 m.
- (3) graviers . 0,50 m.
- (2) ramleh danaire; 1 m.
- (1) marne verdatre redressée, pliocène.

Des travanx de terrassement dans cette pointe de la plaine de Tripoli ont également recompé en divers points, sous quelques mètres d'altuvions, les plages de 15 m. et de 6 m. Quant à la succession des alluvions, elle est la même que dans la carrière de Chekka: argiles brunes, cailloutits, argiles noires.

# D. — PLAGES SOULEVÉES, DUNES ET NAPPES ALLUVIALES AU NORD DE TRIPOLI

En pontsuivant l'étude du Quaternaire au Nord de la plaine de Tripoli, au pied du Jebel Tirhol, dans les collines de Halba et jusque dans la plaine d'Aakkár, nons allons retrouver les plages soulevées, dances et nappes alluviales avec les mêmes caractéres: marques des mêmes phénomènes dans un cadre nouveau.

La plaine de Tripoli est fermée au Nord par le Rúss Lados, butte de 37 m. de hant appartenant au système orographique du Lebel Tirbol. An delá, face à la région culminante de cette montagne, s'étend la plaine d'El-Minnié, disposée en amphithéaire entre le pied du Lebel Tirbol et les terrasses du Nahr el Barid.

Ce cours d'eau, permanent comme le Nahr Ahon Ali, n'est pas sans présenter avec hi des analogies. An débouché de la montague, il a étalé ses alluvions en une large nappe formant le platean de Bhannine. Il pousse aussi une légére saillie en mer.

Au delà, le paysage de basses collines adossées au pied de la chaine du Liban fuit vers l'Est, en direction de Halba, tandis que la côte, plate et basse monte vers le Nord, puis s'incurve vers le Nord-Nord-Ouest, dessinant une ligne régulière, légèrement arquée. Comprise entre les collines de Halba et la côte, la vaste plaine d'Ankkar est le domaine alluviul d'une série de torrents et rivières : le Quaternaire marin y est relativement peu développé (fig. 4, p. 11).

An Ràss Lados, le long de la tranchée du chemin de fer, des grés et conglomérats marins reposent horizontalement à 15 m., sur la mollasse calcaire pliocène redressée; vers l'intérieur des terres, ils passent à des conglomérats fluviatiles lesquels remontent doucement jusqu'à 25 m.

En contrebus, le conglomérat de la plage de 6 m. est tei riche en faune, en particulier en *Strombus bubonius* Lax. Immédiatement au-dessus, une ancienne caverne est comblée de terre sablense rouge à os et silex tuillés moustériformes. Même sol rouge sur le sommet de la butte, parsemé de nombreux silex moustériens et postmonstériens.

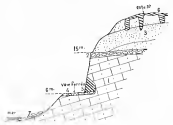


Fig. 28. — Rass el Lados, Conpe da promontoire. Échelle 1: 200.

- (7) galets actuels.
- (6-5) sol grésenx rouge à silex taillés.
- (4) conglomerat; Strombus bubonius Luk. Patellu coerulea L., P. lusitanica Gм., Monodonta (Osilinius) artirulata Luk; 1 m. Cote 6 m.
  - (3) grès dunnire, 20 m.
  - (2) conglomérat et grès de pluge, cote 15 m.
  - (1) mollasse culcuire pliocène redressée.

Snr le flaue Nord du Jebel Tirbol, sont visibles des lambeanx des plages de 95 m., 60 m., 45 m., 35 m. Mais, c'est le cours inférieur du Nahr el Barid qui présente le Quaternaire le plus intéressant: nous y retrouvons, à nue douzaine de kilomètres de Zrharta, une nappe alluviale fort semblable à celle du Nahr Abou Ali, quoique moins étendue (fig. 30). En quittant le haut massif libanais, le Nahr el Barid u'u pas devant lui une large cuvette

comme le Nahr Abou Ali; il traverse d'abord, au fond de profondes gorges. une vonte de conglomérats pontiens prolongeant le plissement du Jebel Tirhol; pais il continue sa course vers la mer sur le flanc de la voûte, formé ile marnes pliocènes. Ce sédiment imperméable et tendre était particulièrement apte à recevoir les marques de l'érosion quaternaire.

An point on le Nahr el Barid quitte les conglomérats pontiens, commence une première nappe d'alluvions, épaisse de 6-7 m.; sur ses 500 m. de longueur d'amont en aval, elle descend doncement de 105 m. à 95 m. Elle est en partie reconverte de ramleh dunaire, qui gravit la voûte pontienne jusqu'à 150 m. d'altitude (fig. 24, p. 30).

En contrebas s'emboite une deuxième nappe, descendant, sur 2,5 km, de longneur, de 80 m. à 50 m., en s'étalant jusqu'à avoir 5 km, de largeur.

Elle est donc beaucoup plus étendue que la première et en cela rappelle la nappe de Zrharta. Elle présente d'ailleurs la même coupe que celle-ci ; un sol ronge reconvert d'une première tranche d'alluvions grossières; puis un horizon de matériel détritique lin, bien stratifié, surmonté d'une deuxième tranche d'alluvions grossières.



Fig. 29. - Plateau de Bhannine, Coupe de la napue d'alluvions. Échelle 1 : 200,

4 d conglomérat à blocs calcaires et bas

diques,	ciment gréseux	3 m
4 c	grés stratifiés	2 m.
1.15	annella mednat	9

4 a sol rouge et gres fin  $0.50 \, \mathrm{m}$ marne pliocène redressée.

Au-dessons de Bhannine, la nappe alluviale tombe en falaise sur un palier faillé dans la marne pliocène, qui porte des restes de la plage de 35 m., en partie enfonis sous une danc.

Conne de la plage (de hant en bas) :

- -- grès dunaire; quelques mètres.
- conglumerat fluviatile à gros blocs calcuires et basultiques ; 2 m.
- grès coquillier de plage, grossier à la basc, plus fin an sommet ; 3 m.
- pondingne de base : Triloculina, Quinqueloculina, Pyrgo, etc. 0,50 m.

La dune qui reconvre la plage de 35 m. est posée, un pen plus bas, à partir du point de cote 31, directement sur la marne pliocène. Elle descend doucement jusqu'à la cote 23, où elle s'arrête en lalaise au-dessus du palier de 14,50 m., nu ici, mais auquel correspondent un peu plus au Sud un grès grossier à Patelles et des graviers.

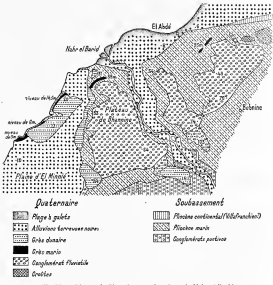


Fig. 30. — Plateau de Bhannine et embouchure du Nahr et Barid. Échelle 1 : 50.000.

La plage de 15 m. se trouve ainsi au Ràss Lados et dans la zone d'embouchure du Nahr et Barid, de part et d'autre de la plaine de Minniè, disposée en forme d'amphithéàtre ouvert sur la mer. La forme particulière de ce trouçon de côte a cu pour consèquence un emboitement des successives formations de plages, à la facon de l'emboitement classique des terrasses fluviales.

La plage de 15 m. diminue graduellement d'altitude le long de la côte, de la zone d'embouchure du Nahr el Barid vers le Sud-Onest en direction du centre du cirque d'El Minnié. Elle alteint ainsi la cole 10, pais un gradin tombe sur la plage de 6 m., et un peu plus loin un nouveau gradin donne sur la plage de 3 m. Cette dernière, nettement caractérisée par des Ostrea stentina Paya, plonge, elle aussi, doucement dans la mer.

Dans le cirque d'El-Minnié, nons mentionnerons encore, comme dépôts qualernaires, des tufs à plantes et à Melanopsis, Helicella, etc., qui servent de support an village d'El-Minnié. On voit aujourd'hni de petites sources, jaillissant an-dessus de la mer, au contact des grès dunaires et de lenr support argileux, pliocène, former des tufs semblables.

Les collines de Halba représentent le plongement périclinal du plissement du Jebel Tirbot devant les basaltes de la trouée de Homs. Les marues plincenes y passent par indentations au basalte, vers le Nord-Est; elles plongent d'autre part vers la plaine d'Ankkûr.



Fig. 31. — Nahr el Aarqa. Conpe du Pliocène terminal redressé et des terrains quaternaires les récouvrant subhorizontalement

- (8) terrain à tessons du Tell Aarqa.
- (7) terre poire à galets, quaternaire ; 2 m.
- (6) tufs de source emboités dans la vallée; non redressés,
- (5) tufs à empreintes végétales (platane et laurier) mélongés de graviers, redressés;
   50 m.
  - (4) calcaire détritique et tuffacé, brun : 8 m.
  - (3) conglomérats et grès.
  - (2) mollasse calcaire à Fl. arkanus Opp.
  - (1) marne sableuse plaisancienne.

La vallée du Nahr el Aarqa donne nne bonne coupe de cette retombée. On y voit une série redressée franchement, comprenant des marnes sablenses plaisanciennes (faciés banal), une mollasse calcaire à Flubellipecten arkanus Operxu. également plaisancienne, des conglomérats et grés probablement villafranchiens et enfiu un tuf de source à empreintes végétales; d'antre part, repose horizontalement sur le tuf redressé et s'appuie contre les conglomérats villafranchiens à la cote 95, une lerre alluviale noire mélangée de galels calcaires; enfin, à quelque distance à l'amont, des tuls horizontaux sont emboités sur le versant de la vallée.

Nons signalerons encore, dans eetle région. l'importance des croûtes craveuses rubannées recouvrant les marnes subleuses plaisancieunes.

Dans la plaine d'Aakkûr, à Tell Hahed (le long de la ronte Tripoli-Homs, à un peu plus de 1 km, de sa bifurcution avec la ronte de Lattaquié) un petit pulier à peine marqué correspond à des graviers et grès de la plage de 15 m. Ce noint est à environ 1 km, de la mer.

A cent mètres de la mer et un peu plus au Sud, entre la sucrevie d'El Abdé et le moulin Cheïd, un palier marin est creusé à 3-4 m. dans les alluvions de la plaine.

Une meilleure coupe est donnée par les tranchées de drainage du champ d'aviation de Kleiate et les earrières de ramleh de Cheikh Zénadé. On y voit, au-dessus d'un grés dunaire nivelé par érosion, du pondingue marin à Cardium edule L. de la plage de 6 m.; dessus, un sol rouge, qui s'enfonce doucement vers la mer; contre le sol rouge, des graviers et sables à fanne marine, à peine cimentés, s'établissant en palier à la cole 4, et reconverts d'une dune rougeâtre; enfin, le long du rivage, plaqué contre, un cordon de galets.

A Arab Jehriche. la dune rougeûtre de cette coupe (niveau 6), remplit les gradins d'anciennes carrières taillées duns le grès dunaire.



Fig. 32. — Carrière de ramleh de Cheikh Zénade et tranchée de drainage du terrain d'aviation de Kleiate. Compe des plages et dunes des niveaux de 6 et 3 m. Echelle 1: 2.500.

- (7) cordon de galets membles du rivage actuel,
- (6) dane rougeatre, faiblement cimentée ; Hélix, brèche osseuse, ceramique.
- gravier et sable à Pectinentus violasceus Laik, P. pilosus L., Donna trunculus L., Murea trunculus L. Niveau 1 m.
  - (3-4) sol sableux rouge à Hélix.
    - (2) pondingue à Curdium edule L. Niveau 6 m.
    - (1) dune fossile.

A 1,5 km. à l'Est de Hamidieh, sur la piste de Jammassé, on retrouve encore du pondingue correspondant au niveau de 6 m. Un peu plus à l'Est, sur la butte de Dahr el Hajar, entre 30 et 50 m., a été trouvée une station à gros outils de type chelléo-acheuléen.

Ces divers affleurements, isolés dans la plaine d'Aakkår, ne donnent qu'une idée approximative de la position des rivages. La répartition des quelques dunes isolées dans la plaine ne permet guére de préciser les hypothèses. Néanmoins, il semble que le rivage de 14,50 m. se soit situé jusqu'à 4 km. à l'Est du rivage actuel, tandis que celui de 6 m. n'en était guére à plus de 1,500 m.; celui de 3 m. coîncidait à que prés avec lui.

Nous ne pouvous pas ne pas mentionner ici la morphologie sous-marine à proximité de la cote. La carte des fonds (cf. fig. 4) nous montre, à 2-3 km. un large une légère saillie formant une ride culminant à moins de 10 m. de profondeur et émergeant même à l'approche de Tartous en une série d'itots, dont le plus important est l'île de Rouad. De la côte jusqu'à cette ride, le fond deseend très doucement jusqu'aux environs de - 10 m.; an delâ il tombe assez brusquement jusqu'à - 20 m., puis de nouveau doucement jusqu'à - 50 m. Avec cette profondeur semble être atteint le bord de la marge continentale, car brusquement le fond fuit en profondeur.

L'île de Ronad est formée entièrement de grès dunaire ; il en est de même des autres flots et nous pensons que la saillie à 2-3 km, au large pourrait représenter une dune ancienne, qui se serait formée à partir d'une plage aujourd'hui noyée sous au moins 20 m, d'ean. Tout au long de la côte, on pent d'ailleurs observer des dunes l'ossiles s'élevant en voûte d'an-dessous du niveau actuel de la mer et leur disposition semble indiquer que leur genése tombe tard dans l'histoire du Quaternaire, après le niveau de 6 m.

## IV. - CONCLUSIONS

Tont au long du tronçon de cote étudié, des plages soulevées s'étagent régulièrement aux cotes de 95 m., 55-60 m., 45 m., 30-35 m., 15 m., 6 m. e 3-1 m. Elles se raccordent d'une part à des systèmes dunaires complexes, d'autre part à des terrasses fluviatiles.

Nous manquous de données sur la régression postérieure au niveau de 95 m. et antérieure à celui de 55-60 m.; nous ne pouvons donc préciser la signification de ce dernier : simple stade d'arrêt au cours d'une régression on maximum d'une oscillation secondaire? En tout cas, le niveau de 45 m. est précède d'une régression jusqu'au-dessons de la cote 39 m. (falaise de Bahsus).

Nons n'avons également aucune indication sur l'amplitude de la règression séparant les niveaux de 45 m. et de 30-35 m.; nons savons que les niveaux de 11,50 m. et de 6 m. et èté précèdés de régression respectivement jusqu'audessous des cotes 10 m. et 2 m.

Une régression plus prononcée, jusqu'à une cole incomme, bien inférieure au niveau actuel de la mer sépare le niveau de 6 m, d'un dernier niveau marin qui vers la fiu de l'âge de fer a transgressé jusqu'à 3-4 m.

En relation avec le niveau marin de 45 m., des conglomérats flaviatiles ont un développement considérable; la présence d'énormes blocs jusqu'à une grande distance de la montagne nous incite à penser à une période à abondant ruissellement superficiel.

Dans la période qui a suivi, les phénomènes dunaires ont joné un rôle important.

Enfin, après le niveau de 6 m., des sols se sont accumulès, parmi lesquels nons distingnons des conches ronges, contenant d'une façon constante des silex taillès paléolithiques, surtont monstériens; puis, reconvrant les conches ronges, des terres noires à industries mésolithiques; enfin, en surface, les sols actuels, qui sont gris.

Notre Quaternaire ne nous a pas fourni de faumes continentales qui ne soient pas curusitatiques multernes et les faunes marines ne comportent pas d'autres formes caracteristiques que les Strombus bubonius Lux des plages soulevées de 14,50 m. et 6 m. Il n'est donc guére aisé d'y établir des coupures et encore moins de tracer des parallélismes avec celles d'autres régions. En accordant à l'amplitude des régressions une valeur prédominante, nous serions aumenés à regrouper les niveaux de 95 m. et de 55 60 m. d'une part, ceux de 45 m. à 6 m. d'antre part et à séparer celui de 34 m. Nous ne sommes pas en état de préciser dans quelle mesure ces subdivisions correspondent aux classiques étages du Sicilien, du Tyrrhénien et du Flandrien. Tontefois, la nappe alluviale du niveau de 45 m. semble bien répondre au Pluvial principal des préhistoriens de Palestine (14, 35, 42). Les alluvions postérieures au niveau de 6 m. correspondent, d'après les vestiges archéologiques, à leur Petit Pluvial.

### V. — PRÉHISTOIRE

L'Homme préhistorique tronvait, sur la côte, des conditions d'existence favorables et il a ocenpé au fur et à mesure les terrains abandonnés par la mer. Il y a laissé les témoignages de son industric, des silex taillés, que l'on retrouve soit reposant sur les anciennes plages, soit inclus dans les dépôts alluvionnaires. Lorsque ces gisements sont englobés dans la sédimentation quaternaire et que leur ensevelissement les a mis à l'abri d'apports de silex taillés plus récents, nons pouvous donner une date géologique à ces manifestations humaines.

Les plus anciennes, bien datées dans notre région, sont les silex dans les sols ronges de Bahsas. Ces dépôts sont postérieurs à la ligne de rivage de 55-60 m. et plus anciens que la nappe alluviale qui la recouvre. Les silex consistent en petits éclats très simples, que l'on peut classer du point de vue typologique dans le Tayacien.

La nappe de conglomérats elle-méme, très cimentée, est dillicile à explorer et ne nons a pas fourni d'outils. La présence de rares conps-de-poing, du type chelléo-achenléen, en surfuce de cette formation, indique cependant que les industries à gros bifaces peuvent être plus récentes que ces conglomérats. Les stations de ces industries sont fréquentes sur les collines entonrant la plaine d'Aakkar, mais comme nos observations ne partent que sur des gisements de surface, nons ne ponvons en tirer de conclusion. Notons cependant que nons n'en avans pas trouvé en dessous de 30 m.

Sur les plages qui s'étendent en avant des lignes de rivage de 15 m. à 6 m., les outils en silex sont nombreux. Les bilinces sont rares, mais les éclats levalloisiens et monstériformes sont très fréquents. Ces derniers se rencontrent également en nombre dans les dépôts alluvionnaires qui reconvrent ces plages.

Les données sur le climat durant la préhistoire restent encore très vagues. Jusqu'ici nous n'avons encore rencontré aucune faune terrestre dans les niveaux anciens. La présence de Strombes sur les rivages de 15 m. à 6 m. indique un climat plus méridional que celui de nos jours.

Tont au long de la côte, la mer a creusé des niches et des grottes qui ont été ultérieurement occupées par l'Honnne. Sur le sol autour de ces abris, ainsi que dans les brêches on les dépôts d'argile brune meuble qui les remplissent, on trouve de numbreux silex et les ossements des butins de chasse de leurs hubitants. La grotte d'Abon Halqa, qui a pu être explorée en partie, a fourni les vestiges très curactéristiques de plusieurs occupations successives, dont surtout du Paléolithique supérieur (pluses I et HI de Palestine). La faune qui les uccompagne, grand Bovidé, Cerf, Gazelle, Ours brun, Chat sauvage el Daim en grand nombre, est celui d'un pays à climat l'empèré, à espaces herbeux, avec de nombreux fourrés et des forêts, tels que le Liban en présenterail de nos jours sans les déboisements artificiels.

Les argiles brunes on les sols rouges sont recouverts de terres noires. A plusieurs endroits (Chekka, Aachach, groites d'Abon Halqa), mulgré la différence du milieu, la coupure entre ces deux terres se place antour du Mésolithique et parall avoir un euractère général.

A partir de ces époques récentes, les données archéologiques assez hien connues peuvent servir à dater des formations géologiques, à l'inverse de ce que nous avions l'ait pour les terrains plus anciens. Aiu l'abrière oscillation mavine de 3-4 m. a recouvert des dépôts à tessons, de l'âge du l'er au début des temps hellénistiques, ce qui fixe la date de ce monvement marin.

## VI. — COMPARAISONS

En Syrie et au Liban, diverses indications d'auteurs confirment l'existence de plages soulevées lont au long des côtes :

- du Quaterpaire ancien à 82 m., à l'embouchure de l'Oronte (2, p. 454).
- des conglomérats suspendus à 70 m., 50/60 m., au Nahr el Kelb (2. p. 434; 4, p. 148); à 80 m., à Maamellein et Jonnich (4, p. 150).
  - des terrasses littorales à 36 m. et à 45 m., au Sud de Beyrouth (2, p. 434).
  - une plage à 10/15 m. dans le port de Lattaquié (26. р. 109).
- une plage à 8 m., surmontee de grès dynnire à interstrutifications de sol rouge, à Ràss Beyrouth (8, 36).

Leurs relations avec nos observations restent à établir.

Le Quaternaire de nos régions rappelle, dans son ensemble, celui de la Mèditerranée Occidentale et c'est ce qui nous a amenés à évoquer le Sicilien, le Tyrrhénien et le Flandrien.

En Égypte, les terrasses alluviales du Nil sont aux mêmes cotes relatives que nos niveaux marins ; la nomenclature spivante a été adoptée par Sandford (15):

terrusse de 90 m. Sicilien, 65 et 48 m. Miluzzien. 30 m. Tyrrhénten, 15 m., 9 m. et 3 m. Monastirien. J. Ball (33) décrit des oscillations du nivean de la mer qui rappellent celles observées dans notre région : Cote 180 m. à la fin du Pliocène ; régression jusqu'à - 12 m. pendant le Moustérien moyen ; transgression jusqu'à + 16 m.; nonvelle régression jusqu'à - 43 m. à la fin du Paléolithique; enfin, lente remontée jusqu'à la cote actuelle.

En Palestine, les vestiges quaternaires se présentent différemment (5, 9, 20, 23, 28, 31, 32). L. Picard en a donne une récente une d'ensemble (42). Le Quaternaire marin y est en général caché, le long des côtes et dans les plaines côtières, par des alluvions et des complexes dunaires qui s'étalent sur une très grande largeur et remontent les versants jusqu'à 120 m. d'altitude ; mais il a été rencontré dans des forages jusque bien en dessous du niveau de la mer.

Aucnne ligne de rivage n'a pu être abservée: cependant les unités suivantes ont été admises :

- Niveau marin de 35/45 m. jusqu'aux environs ilu zéro actuel; légère transgression persistant jusqu'à l'approche des temps historiques (42, p. 92).
- Complexe dunaire: régression, entre le Monstérien moyen et le Mésolithique (42, p. 97).
  - Gravier fluviatile (42, p. 102).
- Nivenu mariu de 30,35 m. jusqu'a 10 m. a 25 m.; transgression entre le Prémonstérien et le Monstérien (42, p. 90).
  - Complexe dunaire : régression ?
  - Gravier fluviatile étendu (42, p. 102).
  - Niveaux marins de 95 m. n = 140 m. atteints par forages (42, p. 193).

Les trois premiers termes côtiers penvent être rapprochès de ceux du Lihan-Nord. Les deux niveaux de graviers (42, p. 91) rappellent les deux phases de remblaiement alluvionnaire de notre région.

La différence essentielle entre le Liban et la Palestine réside dans le fait que dans ce dernier pays les niveaux s'observent jusque bien au-dessus du zère seluel.

Les rouilles de D. A. E. Garrod et D. Bate au Mont Carmel ont mis en évidence un renouvellement de la faune des Vertébrés terrestres dans le cours du Moustèrien; à une faune de caractere africain se substitue une faune enrastiatique moderne; d'oft D. Bate couclut à un important changement climalique, son great faunal change (35, p. 156).

# ESSAI DE CHRONOLOGIE DU QUATERNAIRE DU LIBAN NORD

MOUVEMENTS MARINS, PLAGES		Chronologie prehistorique	FAPNE	CLIMAT	CORRELATION AVER
0 m.	×	époque histo- rique	appanvrie	actuel	
3 5 4 m.	FLANDRIES	lin de l'âge du fer Néolithique (terre noire) Mésolitique	subactnel	humide actuel	Black marshy loam, Pluvial G Upper Kurkar complex
	FLA	Anrignacion	daim eerf ours gazelle	pluvieux (alluvion- nement)	Upper gravel series Small Pluvial B.
régression marquée	×	Monstérien (terre brune et ronge)			regression
6 m. 15 m.	N E	Levalloisien	Strombus bubonius		
35 m.	RRUË	Levalloisien et Acheuléen linal Acheuléen	Strombus bubonius	sec, plus chaud qu'anjour- d'hui	
	TYI	et Chelléen		pluvieux (alluvion- nement)	transgression MSL : Lower grovel series Main Pluvial A
régression ?	EN	Tayacien (terre range)			régression : terra rossa
6 <b>0</b> m. 95 m.	SICILIEN				Interplayial a transgression?
Pliocène plissé					

#### BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE

- M. Boule. Les Grottes de Grimaldi, Monaco, 1906.
- M. BLANGKENHORN. Nenes zur Geologie Palaestinas und des aegyptischen Niltales. Zeitschr. deutsch. geol. Ges., Bd. 62, p. 450/451, 1 tahl., 1910.
- M. Blangerendere. Syrien, Arabien n. Mesopotamien. Handbuch der regionalen Geologie, 1914.
- G. Zumoffen. Géologie du Libon. Paris, Barrère, 166 p. 1 carte, 32 fig., 1926.
- 5. G. S. Blake Geology and Water Resources of Palestine, Jerusalem, 51 p. 1928,
- G. Dunnis. Un tableau de l'Europe Flandrienne. Livre Jubilaire du Centenaire de la Soc. géal. Fr., T. 1 p. 263-277, 8 cartes, Paris. 1930.
- A. Grevet, Les Élats de Syrie. Richesses marines et fluviales. Bibl. de la faune des Colonies Françaises. Paris, 1931.
- A. Bergy. I.e. Paléolithique ancien stratifié à Ras Beyrouth. Mélanges de l'Université St-Joseph, Beyrouth, T. XVI, fasc. 5, 1932, p. 169-217, pl. XIV-XXVII.
- L. Picann.—Zur Geologie des Mittleren Jordantales. Zeitsehr. deutsch. Palaestina Ver., 1932, p. 269-237, pl. 19-24, 1 carte an 1/50.600.
- A. Benkhalter. Note sur les Stations préhistoriques du Gouvernement de Lattaquié. Bull. Soc. préh. Pr., No. 11, 1933, 7 p.

# 1934 H. Bugen. — De l'importance de la solidazion dans l'étude des terrains quater-

- naires de la France et des pays voisins. Rev. Géogr. phys. et Géol. dyn. T. VII., p. 261-331, 52 fig., 7 pl.
- A. Kellien. Le Miocène du Liban. Notes et Mèm. Sect. Géol. H.C.F., Beyrouth, T. 1., p. 155-172.
- P. Leonarm. La formazione a strombi e la econologia pleistocenica. Boll, della Sac. veneziana di Stor. Nat., T. 1, No. 5 6, 12 p | 2 fig., 3 pl.
- 14. R. NEUVLLIE. Le Préhistorique de Palestine. Rev. bibl., avril, 23 p., pl. XI-XXI.
- K. S. Saxaroun, P.deolithic Man and the Nile Valley in Upper and Middle Egypt. The Univ. of Chicago, Orient, Inst. Publ., T. XVIII, 131 p., 39 pl., 1 carte, 25 fig.

### 1935

- A. C. Blanc, Stratigraphia del canale Mussolini nell'agro Pontino. Proc. verbal, di Soc. Tosc. di Sc. Nat., T. XLIV. No. 2, 5 p. 1 fig.
- A. C. Blunc. Delle formazioni quaternarie di Nettuna et loro correlazione con la stratigraphia dell' agro Pontino. Boll. della Soc. geol. Ital., T. LIV. pp. 109-120, 1 fig., 2 pl.
- R. A. Dan, The changing world of the ice age. Yale University Pennsylvany, 2e édit.

 G. Disizot. — Sur le Quaternaire de la Mediterranée occidentale, Bull. Soc. géol. Fr., T.V., p. 559-571, 1 lig.

#### 1936

- 20. G. S. Blake. The stratigraphy of Palestine and its building stones. Jerusalem.
- A. C. Blanc, La stratigraphie de la plaine côtière de la Basse Versitin (Italie) et la transgression flaudrienne en Méditerranee. Reme de Géogr. phys. et Géol. dyn., Vol. IX., fusc. 2, p. 955.
- 22. M. Gienoux. Géologie Stratigraphique (2e édit.), Paris, Masson, p. 630-684.
- L. Picard and P. Salovona, On the Geology of the Gazz-Beersheba district. Journ, of the Palest. Orient. Sov., Vol. XVI, p. 217.
- F. Roman, Listes raisonnées des fannes du Pliocène et du Miocène de Syrie et du Liban. Notes et Mêm. Sect. Géol. H.C.F., Beyrouth, T. III, p. 384.

#### 1937

- V. Alafonoff, Les sols longes méditerranéens de France et leurs roches mères. Génie rivil, T. CHI, No. 16, p. 381 « Pedologie ».
- L. Debrithet, H. Valdin et A. Keller, La Stratigraphie du Pliocène et du Quaternaire marins de la côte Syrienne. Notes et Mêm. Sect. Géol., II.C.F., Bevrouth, Т. H. p. 98-121.
- L. Picann. Inferences on the problem of the Pleistocene Climate or Pulestine and Syria drawn from Florm, Fanne and Stratigraphy. Proc. of the Prehist. Soc., Jan., July, p. 58-70.
- L. Pheard et H. Avenmelbern. On the Geology of the Central Coastal Plain, Publ. Hebrew Univ., Jérusalem, series 1, bull. 4.

#### 1938

- J. Boungart, La marge continentale. Essai sur les régressions et transgressions marines. Bull. Soc. géol. Fr., T. VIII, p. 393,
- R. Levy. Contribution à l'étude du bord méridional des unités prérifaines, Bull. Soc. géol. Fr., p. 771-794.
- S. Loewengaur. Zur Geologie der Kneste Palaestinas. Centralblatt f. Min. etc., Abt. B, No. 9, p. 438-549.
- J. Vноман. Geology of the Region of South-western Carmel (Palestine) Thèse, Utrecht, 4-IV. 71 р., 1 carte, 2 pl. 6 fig.

#### 1939

- 33. J. Ball. Contributions to the Geography of Egypt. Le Caire.
- R. Ferox. Manuel de préhistoire générale. Paris, Payot. 398 p. 2 tabl. 8 pl. 150 cartes et lig.
- D.A.E. Garron et D. Bytz. The Stone Age of Mount Carmel. Oxford, T. 4. 227 p. 55 pl.

#### 1940 - 1944

 L. Dubratrit, — Sur la structure de la plate-forme de Beyrouth et sur ses grés quaternaires, C. R. som. Soc. géol. Fr.; No. 8, 6 mai 1940.

- J. Hallen. Notes ile Prehistoire Phénicienne. La carrière d'argile de la Société des Giments Libanais, Chekka. Ball. Musée de Begrouth, T. IV, pp. 55-62, 4 pl., 1019.
- J. HALLER. Aperço sur l'état actuel de nos connaissances de la Préhistoire de la Syrie et du Liban. Notes et Mêm. Sect. Géol. D.F.L., Beyrouth, T. IV, F. I.
- L. Dubentriet. Carte géologique de la Syrie et du Liban au millionième. 2e édit, Beyrouth, Section Géologique 1941-1945.
- Dubertret, Carle filhologique de la hordure orientale de la Méditerranée, Beyrouth, Section Géologique, 1943.
- J. Haller, Notes de Prélistoire Phénicienne. La station levalloisienne d'Amrit. Ball, Musée de Beyrouth, T. V. pp. 31-33, 1 fig., 1943.
- L. Picano. Structure and evolution of Palestine, Publ. Hebrew Univ., Jérusalem, 1943, 134 p., 1 tabl.; 18 fig.
- 43. R. WLTZEL. Notes et levers inédits.

### EXPLICATION DES PLANCHES

- Pl. 1 Fig. 1. Baie d'Ennfé. Plage de Qum. (Sicilien 9): dalle de grès de plage surmontée d'une dune (a), disposée en couronne autour d'un substratum murneux sénonien éocène (b) qui émerge à l'emplacement des pins,
  - Fig. 2. Ennfe, Grés ilonaire (a) reposant sur du calcuire miocène (h); le tout, tuillé en faluise au-dessus d'un trottoir à 15 mêtres (c).
- Pl. II Fig. 1. Tripoli El-Mina. Formations littorales actuelles: gres de plage éponsant en couches concentriques les criques crensées par la mer dans des grés dunaires plus anciens.
  - Fig. 2. Tripoli El-Mina, Dernière transgression à 3-4 m. (Plandrien?): grès de plage (a) recouvrant à 35-4 m. des sols rouges (b) contenant des tessons de la fin de l'âge du fer à l'époque hellénistique.
  - Fig. 3. Les contreforts du Liban vas de la plaine de Tripoli. Au premier plan, la basse plaine sableuse plantée d'orangeraies, puis le plateuu néogène de Zrharta, recouvert de conglomérats quaternaires (a); vers la droite s'élève le Jehel Kelhûte (b); au fond, le massif du Liban (c).







Fro. 2



/b iii 10° 9

# APERÇU SUR LA PRÉHISTOIRE DE LA SYRIE ET DU LIBAN EN 1935

#### PAR

#### JEAN HALLER

Le Quaternaire, c'est l'époque de l'apparition de l'Homme et du développement des glaciers, a écrit R. Vaufrey. Les poussées et reculs des glaciers, et leurs répercussions directes ou lointaines donnent les divisions de cette ére. Situer l'Honme dans ces périodes et suivre son évolution jusqu'an senil de l'histoire est actuellement l'un des principaux buts de la science préhistorique.

Le Liban et la Syrie, au carrefour des migrations entre trois continents, ont la possibilité de fournir de précienses contributions dans ce domaine. L'étnde de la préhistoire y est d'ailleurs singulièrement favorisée: la hante antiquité de l'histoire de ces pays et nos bonnes connaissances de leur passé protohistorique permettent de donner des dates certaines à des événements de très haute époque; la variété de leurs formations quaternaires facilite la chronologie géologique; enfin, ils abondent en grottes, sources et autres sites prétant à la fouille, qui avaient invité l'homme primitif au séjour.

Anssi, les stations préhistoriques signalées sont-elles nombreuses (7. 10). De helles collections d'outils ont été réunies à Beyrouth, au Musée, à l'Université St.-Joseph, à la Faculté Française de Médecine, à l'Université Américaine, par P.-E. Guigues, par l'en Heidenstamm et par d'antres chercheurs. Les publications composent déjà une bibliographie assez étendne.

Ces travanx se groupent en quatre catégories: ceux qui traitent d'observations rattachées à des formations géologiques; ceux qui s'occupent de gisements offrant une succession archéologique; ceux qui rendent compte de fouilles non stratigraphiées on de récoltes de surface, et enfin les onvrages de synthèse de caractère général.

Dans l'état actuel de nos connaissances, senls les deux premiers groupes

de travaux peuvent apporter une contribution à la science préhistorique. Lorsque la charpente stratigraphique de la préhistoire syro-libanaise sera solidement établie et que l'aspect typologique des industries bumaines sera bien connu, on pourra songer à utiliser les matériaux fournis par les trouvailles de surface, par exemple pour l'étude de leur distribution géographique. Or la fréquence avec laquelle les silex taillés, dans ces pays arides, s'offrent en surface du soi et sollicitent le collectionneur, a conduit à des recherches sans méthode : nous avons une nombreuse littérature et de vastes collections de ces récoltes de surface, alors que les travaux sur des gisements stratigraphiés géologiquement ou archéologiquement se comptent sur les doigts d'une main ; nous exclnous ici les travaux, assez nombreux, sur les plus anciennes conches des tells. Il faut dire aussi que la guerre a empéché on retardé le compte rendu de quelques bonnes fonilles en cours.

Ces travaux seraient insuffisants pour tenter l'esquisse du Préhistorique de la Syrie et du Liban, si nous ne ponvions nous appuyer sur les beaux résultats des fouilles en Palestine. Rechercher des parallélismes au delà de ce pays voisin, nous amènerait sur le terrain de l'hypothèse; car, s'il paraît évident à l'esprit que des concordances doivent exister, dans les grandes lignes, entre les principaux types d'industries préhistoriques du Levant et ceux d'Europe et d'Afrique, il appariient encore à la fouille, au Lihan et en Syrie, de démontrer ces relations.

Il est même certain que, dans le détail, les outillages lithiques d'ici et de Palestine ne cadrent souvent pas avec les types classiques, d'où la création de nombreuses désignations nouvelles ou bybrides, telles que Natoufien, Antélien, Athlitien, Yabroudien, Levalloiso-Moustérien, Aurignacio-Moustérien, etc.

. Les observations faites en Palestine sur les relations du Quaternaire et de la Préhistoire, par Bate, Blanckenhorn, Garrod, Loewengart, Mallon, Neuville, Picard, Stekelis, Vaufrey et d'antres, sans tonjours s'accorder dans les détails, fournissent un schéma pouvant servir de base à notre étude.

On a reconnu en Palestine, au cours du Pléistocène, deux périodes pluviales principales, séparées par un Interpluvial. La première, le Pluvial A de Picard, est matérialisée par d'importants dépôts de graviers; on y a trouvé du Chelléen, de l'Achenléen inférieur, ainsi que des ossements d'Éléphant. Dans les grottes, les dépôts de remplissage attribués à ce Pluvial n'ont encore livré ni du Chelléen ni de l'Achenléen inférieur; mais on a rencontré à leur base, de petits éclats, très simples rangés dans le Tayacien.

Le Paléolithique ancien final et le Paléolithique moyen sont par contre richement représentés dans certaines cavernes (Oum Qatafa, Athlit, etc.), par une succession de niveaux de l'Achenléen moyen et supérieur, du Micoquieu, du Levalloiso-Monstèrien et du Monstérien. Ces industries sont accompagnées d'une faune d'aspect africain: Rhinoceros, Hippopotame, Éléphant, Phacochère et microfaune à espèces primitives éteintes. De nombreux ossements humains néanderthatoides v ont été déconverts également.

A partir des niveaux achenléen supérieur on acheuléen inférieur, selon les dernières vues de Picard, la fanne dénote un asséchement progressif du milien, jusqu'à l'avénement du Pluvial B. An cours du Levalloisien-Moustérien, la fanne citée disparait; quelques espèces nouvelles, l'Hyène tachetée, le Loup, etc. la remplacent. Cependant l'industric humaine change peu. L'outillage à éclats, type Levalloisien ou Levalloiso-Moustérien inférieur évolue insensiblement vers le Moustérien ou Levalloiso-Moustérien supérieur, à éclats plus petits que le précédent et persistera durant la plus grande partie du Pluvial B.

Vers la fin de cette époque s'implante une faune nettement enrasiatique moderne (Ours brun, Chat saurvage, Martre, Blaircan, etc.); les anciennes industries font place à l'outillage sur lames du type aurignacien, divisé en plusieurs phases (I à VI). Les ossements humains, pen nombreux, rencontrès dans ces conches, appartiennent à un Homo sapieus à caractères primitifs.

Le Pluvial B se termine par une periode aride; le Paléolithique supérieur est remplacé par différents faciés du Mésolithique. Son représentant le plus remarquable, le Natoufien, par ses objets d'art, ses faucilles, etc., dénote un degré de civilisation avancé. Ses auteurs sont de la race méditerranéenne.

A partir de cette époque apparaissent les dernières industries de l'àge de la pierre: Tahounien, Ghassonlien, Cananéen. Ces outillages néolithiques et énéolithiques, qui se présentent à la base de plusieurs tells, passent graduellement aux civilisations protohistoriques et historiques.

On a tru reconnaître l'existence d'un Pluvial C, de faible importance, se terminant aux environs de l'âge du brouze.

Les anteurs sont généralement d'accord pour mettre en relation le Pluvial B avec la dernière glaciation dite würmienne. La période plus sèche précédente représenterait aiusi la fin de l'interglaciaire Riss-Würm.

lls se montrent beancoup plus hésitants quant aux concordances possibles du Pluvial A avec les glaciations de Riss ou Mindel.

Voyons comment les recherches failes au Liban et en Syrie penvent être rapportées à ce schéma.

Gisements stylés géologiquement. Le R. P. A. Bergy a été le premier à signaler, prés de Beyrouth, des ontillages lithiques en relation avec des coupes géologiques. Le fait marquant de ces déconvertes, que l'anteur a l'intention de préciser et d'amplifier, est l'existence d'une station à silex monstériformes reposant sur une plage sonlevée à 8 m. Celle-ci est surmontée d'une dune consolidée, coiffée à son tour par des sables ronges à silex monstériens. A la surface de ces sols ronges, se présentent des ateliers mésolithiques, masqués souvent par des dunes mobiles (4).

R. Vanfrey (51) a mis cette plage sonlevée en parallèle avec les niveaux de mer chaude à Strombes, recouverts de conches monstériennes, qui existent à l'altitude de 10-12 m., dans les grottes de Grimaldi.

Une terrasse marine à 8 m. se présente également près de Chekka (23); elle se raccorde à une plage qui bute contre le versant rochenx à 14,50 m. De nombreux ontils levalloisiens, avec quelques bifaces jonchent cette plage. Dans les alluvions qui la reconvrent, se succèdent différents faciès de Moustérien, de Paléolithique supérieur, de Mésolithique, d'Enéolithique et du Bronze. La place relative de ces industries est précisée par les fonilles palestiniennes.

Nons avons pu montrer depnis (52) que la formation littorale est accompagnée d'une faune à Strombes, ce qui confirme bien les vues de Vanfrey.

Tout au long du littoral phénicien, nons rencontrons des grottes et des niches à l'altitude de 6 à 15 m., dues an niveau marin qui a laissé les plages sonlevées à cette altitude. Les allavions de remplissage dans quelques-nues de ces grottes ont été explorées: à Adloun, au Ras El Kelb, au Nahr Ibrahim, Zumoffen (55, 56, 57) découvre du Moustérien de divers l'aciés ainsi que des bifaces de petite taille ou de forme très évoluée (56, Pl. 1 et III) que l'on retrouve dans l'Acheuléen supérienr de Palestine (faites il y a 50 ans, ces fouilles n'avaient pas été stratigraphiées); à Abon-Halqa (25) le remplissage argilenx fonrnit de l'Aurignacien inférieur et moyen bien caractérisé.

La faunc eurasiatique tempérée des dépôts alluvionnaires dans ces grottes littorales correspond essentiellement à celle consécutive au changement fannistique observé en Palestine au cours du Levalloiso-Monstérien. Cependant, l'abri du Ras El Kelb situé à 8 m. au-dessus de la mer, a livré des dents de Rhinocéros; Zumoffen les avait attribuées au Rh. tychorhinus, espèce de climat nordique, mais il paraît probable, d'après Miss Bate, qu'il s'agit plutôt de Rh. hemitoechus, espèce chande rencontrée en abondance jusque dans les

niveanx moustériens. Cette observation confirme l'attribution des plages de 7 à 15 m. à l'Acheuléen final — Levalloisien, fondée sur l'Archéologie.

Les manifestations humaines antérieures à ces niveaux, sans être plus rares, sont de date géologique moins certaine.

Bergy (4) mentionne des instruments en silex, très grossiers, sur des dunes fossiles près de Beyrouth, anxquelles il donne un âge plus ancien que le rivage de 8 m.

Passemard (42) s'appuyant sur les conceptions habituellement admises pour la Méditerranée occidentale, cite une station de surface chelléo-acheu-léenne à l'altitude de 69 m., aux environs de Lattaquié. De nombrenses stations subaériennes à gros outillage du type chelléo-acheuléen ont été signalées dans la même région par Bandonin et Burkhalter (3,9). Ces auteurs ne donnent pas l'altitude de ces sites, mais d'après lenr carte de distribution il n'en existe pas à moins de 15 m.

Nous sommes redevables à Passemard (38) des premières observations sur les terrasses alluviales de l'Euphrate, qui, d'après cet auteur, s'échelonnent à des alltindes voisines de 100, 60, 30 et 15 m. La terrasse de 30 m. renfermait un biface du type chelléen. Ces observations ont été contestées par M. Dubertet (18), mais mon ami R. Wetzel me confirme avoir levé, près de Sirrin, des terrasses à 60, 30 et 17 m.

Ces quelques données sur les relations du Quaternaire et du Paléolithique ancien ne permettent pas des conclusions d'un caractère plus général que celles exposées dans «Le Quaternaire côtier de la région de Tripoli», conclusions qui doivent d'ailleurs subir le feu de la critique.

Quant au Paléolithique moyen, le rapprochement du résultat des fouilles palestiniennes avec les constatations faites sur le littoral phénicien paratt établir la concordance des plages soulevées entre 7 et 15 m. avec la fiu de l'Interpluvial précèdent le Pluvial B, ce qui fonrnit une bonne base géochronologique pour situer les industries humaines à partir de l'Acheuléen supérieur. La stratigraphie archéologique donnera le détail de l'évolution de ces industries.

Gisements a succession archièrilogique. Le scul gisement en Syrie et au Libar présentant un grand nombre de niveaux préhistoriques et exploré systématiquement est celui de Yabroud, près de Nebek, fouillé par A. Rust en 1931/33 (47). Malheurensement, il n'en existe, à ma connaissance, qu'un rapport provisoire, très laconique. Malgré cette lacune, les résultats connus de

Yabrond sont fort intéressants, d'autant plus que la stratification de ce gisement se rapproche beaucoup de celle d'Athlit (59).

L'ensemble des trois abris de Yabrond, par un examen typologique serré, a fonrni une succession de 45 niveaux. A la base se présente de l'Acheuléen supérieur interstratifié de Vabroudien, industrie à éclats, sans bifaces, ressemblant au Clactonien. Ce même outillage existait à Athlit parmi l'Acheuléen supérieur, mais n'avait pas pu être séparé nettement. A Yabroud, comme à Athlit, on a rencontré également, interstratifié dans l'Acheuléen supérieur, un nivean à lames et antres outils conrants au Paléolithique supérieur, ressemblant à l'Aurignacien. Aurions-nous là une première apparition de la race Homo sapiens qui, selon certains auteurs, est liée à l'industrie lithique sur lames? Ce niveau est recouvert par de l'Acheuléen et du Yabroudien, puis par dix conches de Moustérien de types très variés. Le Paléolithique supérieur est représenté par plusieurs niveaux d'Aurignacien et le Mésolithique par une demi-douzaine de couches, parmi lesquelles on reconnaît le Natonfien; une dernière strate, probablement néolithique, coiffe le tont.

Dans tous ces niveaux, le Cheval est prédominant — seul renseignement donné sur la faune, — ce qui différencie Yabroud, face au désert, des stations du littoral, où le Cheval est peu fréquent.

Les grottes près d'Antélias, après les premières recherches de G. Zumoffen (54, 55, 56, 57), R. Desribes (15) et A. E. Day (13), ont été fonillées systématiquement par A. Bergy et par la mission Ewing. Des ossements humains y ont été découverts. Aucune publication n'a encore été donnée sur ces fouilles; tont ce que l'on suit (14), c'est qu'il s'agit de Monstérien, surmonté de près de 8 m. de conches d'aspect aurignacien (Antélien).

A Abou-Halqa (Tripoli) (25), un abri sous roche a livré une suite de trois niveaux identifiés avec le Paléolithique supérieur, phases I et III de Palestine. La première phase illustre la persistance de types moustériformes au delà du Paléolithique moyen.

Une succession stratigraphique existe également à Minet Dahlié (Beyrouth), atelier découvert par Bovier-Lapierre et décrit par R. Desribes (16) et R. Neuville (35): an-dessits d'outils moustériformes, qui jonchent la surface du sol aux alentours, s'étend une double conche d'un outillage très original, sans donte de basse époque. Neuville le rattache au Tahounien de Palestine, c'està-dire à l'Enéolithique.

Ceci nous conduit anx couches inférieures des Tells. Les plus anciennes ont été atteintes, semble-t-il, à Ras Shamra (48), où des sondages profonds

ont rencontré, sur le rocher, un outillage à silex, sans tessons, attribué au Néolithique ancien. Il passe à du Néolithique supérieur, à céramique incisée, monochrome, que CL.F.-A. Schæffer situe aux environs des 6° et 5° millénaires. Ce nivean est reconvert, à son tour, par de l'Énéolithique (4° millénaire) identique à celui de nombreux sites protohistoriques de Syrie; leur énumération dépasserait le cadre de cet aperen.

Les caractéristiques de ces premières poteries ont été mises en lumière par M. Dunand (19). En dehors de la céramique, malgré l'usage des métaux, ce sont le silex, l'obsidienne, l'os qui continuent à fournir la matière première de l'outillage ordinaire jusque tard dans les temps historiques. L'étude de ce mobilier du déclin de l'àge de la Pierre et sa comparaison avec les industries lithiques tardiyes de Palestine sont à peine esquissées.

Les fouilles de Byblos ont montré que les hommes de l'Enéolithique sont de race méditerranéenne, étroitement apparentés aux Natonfiens (Mésolithique de Palestine) (50). Ce ne sera qu'au cours du 2º millénaire que ces populations dolichocéphales cèderont la place peu à pen aux mésocéphales phénicieus et brachycéphales arménoīdes, venns du Nord, qui penplent le littoral de nos jours.

RÉCOLTES DE SURFACE ET FOUILLES NON STRATIFIÈES. Celles-ci n'offrent généralement qu'un intérêt médiocre du fait que s'y mélangent très souvent des industries anciennes et récentes, que nous ne savons pas encore isoler nettement. C'est le cas, par exemple des stations des sables de Beyrouth (16, 30, 31, 57, 58). Les récoltes de surface ont cependant permis de constater l'existence, dans nos régions, de certains types d'outils que l'on n'a pas encore rencontrés dans des gisements stratifiés. Par analogie avec des formes similaires d'Europe, on les a rattachés au Campinien, Acheuléen, Chelléen, etc. Des ateliers de surface de ces deux derniers types sont nombreux et des récoltes abondantes en ont été l'aites même dans des endroits désertiques de l'intérieur (B.P. Poidebard, Field Museum).

#### BIBLIOGRAPHIE

Les astérisques indiquent les ouvrages décrivant des gisements stratigraphiés.

#### A. SYRIE ET LIBAN

- T. J. Arne. Steneldersfynd fran Nord-syrien. Fornvännen III, p. 1, 1908.
- T. J. Arne. Decouvertes paleolithiques dans le Nord de la Syrie. L'Anthropologie, t. 20, p. 23-29, 1909.
- A. Baudouin et L. Burkhalter. Station chelléenne et achenléenne ile surface à Kalaat Yahmonr (Alaouites). Bull. Soc. préh. Fr., 7-8, 4 p., 1930.
  - A. Bergy. Le Paléolithique ancien stratifié de Ras-Beyrouth. Mélonges Université St.-Joseph. Beyrouth, XVI, f. 5, p. 169-217, pl. XIV-XXVII, 1932.
- M Blanckenhorx, Die Steinzeit Palaestinas, Syriens und Nordafrikas. Das Land der Bibel, III, 5-6, IV, 1, 1921.
- Р.-Е. Вотта. Observations sur le Liban et l'Anti-Liban. Mêm. Sac. géol. Fr. 1re série, t. 1, p. 135, 1880.
- P. Bovien-Lapierre. Stations préhistoriques de Beled Becharra (Hante Gulilée). La Géographie, t. 17, p. 77-79, 1908.
- P. Bovier-Lapierne. Note (saus titre). Mélanges Faculté Orientale, Beyrouth, t. 1V, μ. 207, 1908.
- L. Burkhalten. Notes sur les Stations Préhistoriques du Gouvernement de Lattaquié. Bull. Sor. préh. Fr., t. XXX, No. 11, 7 p., 1933.
- G. Girsker, -- Sur les traces de l'Homme Préhistorique en Pays Abonite et dans la vallée de l'Oronte. Sciences et Voyages, No. 748, p. 5-7, 1933, No. 749, p. 6-7, No. 750, p. 10-12, 1934.
- J. Chester. Notes on Ruail and Adjacent places of Northern Syria. Quarterly Statements Pal. Exploration Fund, p. 226-227, 1875.
- J. W. Dawson. Notes on Prehistoric Man in Egypt and the Lebanon. Journal
  of the transactions of the Vic orin Institute, p. 1-15, 1884.
- A. E. Day. L'Abri sous roche de Ksar 'Akil près de la Grotte d'Antélias. Université Américaine, Beyrouth, 1926, 1 fenillet.
- MME DELCORET. Observations sur l'Abri de Ksar 'Akil, Bull, Soc. prêh. Fr., V. 24, p. 156-161, 1927.
- R. Desnibes, Harpons tronvés dans la brêche paléolithique d'Antélias. L'Anthropologie, V. 14, p. 213, 1914.
- R. Desmies. Industries Paléolithiques en Phénicie. Méliniges Ficulté Orientule Begrouth, VII p. 189-210, 18 pl., 1921.
- G. F. Dolfuss. Die Prachistorische Geologie im Orient (Syrien und Aegypten). Petermann's Mitteilungen, Gotha, V. 57, t. 2, p. 17, 1911.
- L. Duberther, H. Vauthin et A. Keller, La stratigraphie du Pliocène et du Quaterinire marins de la côte syrienne. Nates et Mém. Sect. Géol., Beyrouth, t. II, p. 119, 1937.

- M. DUNAND. Remarques sur la Céramique archaique des pays canancens, Bergtus, V. II, Université Américaine, Bevrouth, 4 p. 2 fig., 1936.
- O. Fraas, Aus dem Orient, 2. Teil. Stritgart, p. 107-126, 1878.
- K. V. FRITSCH. Die Funde des Herrn Pater Gottfried Zumoffen in den Höhlen am Fusse des Libanon. Abh. der Naturf. Ges. Halle., 41 p., pl. V-VIII, 1893.
- D.A.E. GARROD et G.B. GARDNER.— Les dunes consolidées moustériennes de Syrie et Palestine. La Nuture, 1<sup>er</sup> mai 1935.
- J. Haller, Notes de Préhistoire Phénicienne, La carrière d'argile de la Société des Ciments Libanais à Chekka (Liban). Bull. Musée de Begrouth, t. IV, p. 55-62, 4 pl., 1942.
- J. Hallen. Notes de Préhistoire Phénicienne. Le Gisement Levalloisien d'Amrit. Bull. Musée de Beyrouth, t. V., p. 31-33, 1 fig., 1943.
- 25 J. Hallen. Notes de Préhistoire Phenicienne. La grotte de Abou-Halka (Tri-poli). Bull. Musée de Beyrouth, t. VI, 8 p., 6 pl., 1944.
- P. Karge. Rephaim. Die vorgeschichtliche Kultur Palnestinas und Phoeniciens. Paderhorn, 2e éd., 755 p., 1925.
- W. V. Landau. Prachistorische Funde noweit Sidons und Gebail (Byblos). Zeitschr Ethnogr., t. 37, p. 207-211, 1905.
- L. Lartet. Vestiges des temps préhistoriques en Syrie et Palestine. Voyage d'Exploration à la Mer Morte. Chap. XI. p. 213-240. Paris, Bertrand, 1877.
- G. LORTET. La Syrie d'Anjourd'hui. Voyage dans la Phénicie et la Judée. Paris, Hachette, p. 139-529, 1884.
- MME DE LUPPÉ. Silex tailles des environs de Beyrouth. Bull. Soc. Preh. Fr. t. XXIII, p. 32, 1926.
- MULIER (ABBÉ) et P.-E. Guidues.— Sur le neolithique de Ras Beyrouth. La Nature, 25 juillet 1896.
- P. J. NASBALLAH. Mélanges de Préhistoire Syrienne. Rev. Archéologique Syrienne, t. V. p. 49-52, 1937.
- FR. NEOPHYTUS. La Préhistoire en Syrie-Palestine. L'Anthropologie, XXVII, p. 313, 1917.
- FR. NEOPHYTCS et P. PALLARY. La Phénicie Préhistorique. L'Authropologie, XXV. p. 1, 1914
- R. Neuville, Notes de Préhistoire syro-palestinienne, VII. L'industrie dite solutréenne de Minet Dahlie, VIII. La station de l'Ouadi Hallaoue (Lihan), Journal Palestine Oriental Soc., XIII, 1933.
- H. OBERMAYER.—Syrien. Kucstenhewegungen. Reaflexikon f. Vorgeschichte. Ebert-Leipzig, t. VIII, p. 20, 32 et 853, 1928.
- L. Passemard. Recherches d'ordre préhistorique dans le Liban. C. R. Ac. Instr. Belles Lettres, Paris, p. 263, 1924.
- L. Passenter, Les terrasses alluviales de l'Emphrate et les industries qu'elles contiennent. C.R.A.S., p. 365-368, 1926.
- L. PASSEMARD. Recherches préhistoriques dans les territoires de Syrie, du Liban et des Alaouites. Ass. Fr. Apauc. Sc., Congrès de Lyon. p. 462-465, 1926/7.
- L. PASSEMARD. Le Chalosséen en France, en Égypte et en Syrie. Syria, VIII. p. 342-351, 2 lig., 1927.
- L. Passemand, Mission en Syrie et au Liban, Bull Soc, Préh. Fr., V, 24, p. 70-74, 1927.

- L. PASSENAND. La Station chelléenne de Khillalé près Lattaquié. Syrin, V. VIII p. 169-173, ill., 1927.
- C. Peabody, Notes on Prehistoric Palestine and Syria. American Anthropologist, V. 17, 1915.
- L. Pelagaro, La Préhistoire en Syrie, Ass. Fr. Avanc. Sc., 9e sess. Reims, p. 848-857, 1880.
- L. Picano. Inferences on the Problem of the Pleistocene Climate of Palestine and Syria drawn from flora, fauna and stratigraphy. Proc. Prehistoric Soc. New Series, t. V. p. 58-70, 1937.
- Lt. Poter. î.a Préhistoire dans la région de Damas. Bull. Soc. Préh. Fr., t. XXXIV. No. 2, 1937.
- 47° A. Rust. Beitrag zur Erkenntnis der Abwicklung der vorgeschichtlichen Kulturperioden in Syrien. Praehist. Zeitschr., XXIV, 3/4. p. 205-218, 4 fig., 1933.
- CL, F.-A. Schaeffer. Ugaritica. Paris, Genthuer, t. 111, p. 1-15, 3 fig., 1939.
- H.B. TRISTHAM. The Land of Israel, Londres, p. 10-13, 1866.
- H.-V. Vallois. Note sur les ossements Humains de la Nécrolopole Encolithique de Byblos, Bull. Musée de Beyrouth, I, p. 23-33, 2 pl., 1937.
- h. Vaufrey. (Analyse du 4). L'Anthropologie, XLIII, 5-6, p. 573, 1933.
- R. Wetzel et J. Haller. Sur le Quaternaire côtier de la région de Tripoli. Pabl. techn. et scientif. École Fr. Ing. Beyrouth. 3 p., 3 fig., 1944.
- C. Wolley. -- Guile to the Archaeological Museum of the American University of Beyrouth. The Stone Age. Université Americaine, Beyrouth, p. 1-3, 1921.
  - G. Zumoffen, L'Homme Préhistorique d'Antélias. Nature, 29 avril 1893.
- G. Zemoffen L'Age de la Pierre en Phénicie. L'Authropologie, VIII. p. 272-283 et 426-438, 1898.
- G. Zumoffen. La Phénicie avant les Phéniciens. Impr. Cathol., Beyrouth, 1900.
- G. Zumoffen. L'Age de la Pierre en Phénicie, Anthropos III p. 431-455 ill., 1908.
- 58. G. Zemoffen. Le Néolithique en Phénicie. Authropos V p. 143-162 ill., 1910.

### B. PALESTINE (Choix d'ouvruges)

- D.A.E. GARROD et D.M.A. BATE. The Stone Age of Mount Carmel. Oxford, t. 1, 227 p., 55 pl., 1930.
- R. NEUVILLE. Le Préhistorique de Palestine, Revne Biblique, Jérusalem, p. 1-23, 11 pl. 1 tabl., 1934.
- L. Picard. Structure and Evolution of Palestine. Quaternary. Université Hébraique, Jérusalem, p. 84 ss., 1943.

### C. Ouvrages de Prélustoire générale mentionnant la Syrie et le Liban

- M. Boule. Les Hommes Fossiles, Masson, Paris, 1924.
- R. FURDN. Mannel de Préhistoire Générale, Payot, Paris, 398 p., 2 tabl., 8 pl., 150 cartes et fig., 1939.
- V. G. CHILDE, L'Orient Préhistorique (Traduction E.-J. Lévy). Payot. Paris, 298 p. 102 fig. 1 curte, 32 pl., 1935.
- O. Menghin. Weltgeschichte der Steinzeit. Anton Scholl, Vienne. 648 p. 50 pl., 1931.
- 66. D. Morgan. La Préhistoire Orientale. Paris, Geuthner V. 3, pp. 1-18, 1926.

# SUR LES ANOMALIES DE LA PESANTEUR EN SYRIE ET AU LIBAN

DISCUSSION ET INTERPRÉTATION GÉOLOGIQUE DES OBSERVATIONS FAITES PAR LE R.P. P. LEJAY EN 1936

#### PAR

#### ALAIN BOURGOIN

En 1936 le R. P. P. Leavy, correspondant de l'Académie des Sciences, directeur de l'Observatoire de Zi-Ka-Wei, effectuait une série de déterminations absolues de la pesanteur en Syrie et au Liban. Pendaut les deux mois que dura son séjour, il fit une cinquantaine de stations et les résultats parurent en 1938, dans un fascicule édité par le Comité National Frauçais de Géodésie et de Géophysique, sous le titre: Exploration gravimétrique des Etats du Levant sous Maudat Frauçais.

L'ouvrage comprend une description des stations, le détail et le tableau des observations, la discussion des résultats et une carte des isanomales de Boucuea. Il marque une étape importante de nos connaissances sur les anomalies de la pesanteur en Syrie, car, jusqu'alors deux mesures sculement avaient été effectuées, l'une à Ksara, l'autre à Bab, et au moyen du pendule Defforges du Service Géographique de l'Armée.

Les mesures du P. Lejay ont été faîtes avec le pendule Holweck-Lejay, dont la fidélité et la précision sont bien établies. Elles constituent un réseau de points assez serré pour permettre d'aborder une corrélation avec les dounées géologiques et magnétiques déjà assez développées grâce à L. Duberthet et J. Chevaien. Le P. Lejay avait d'ailleurs demandé à L. Duberthet de compléter son texte d'une interprétation géologique, mais ce dernier n'a pas donné suite à la proposition, de crainte de dépasser les faits concrets.

L'objet de notre étude est de préciser les valeurs des anomalies de

BOUGUER, car les calculs du R. P. Lejay reposent en partie sur des donuées jadis mal connues, qu'il est possible de préciser aujourd'hui :

- 1)) altitudes : dans son tableau d'observations p. 48-50, le P. Leavy note en italique plusières altitudes peu sûres, relevées au boromètre ou sur de mauvaises cartes ; le progrès des travaux catographiques permet désoruais quelques rectifications.
- corrections topographiques: elles avaient été négligées et sont d'ailleurs dans l'ensemble peu importantes, mais elles jouent nettement pour plusieurs stations.
- densité des terrains: ses valeurs avaient été évaluées au juger d'après les affleurements de surface; nous les calculons d'après des coupes probables des terraius qui nous ont été fournies par L. Duesnars,

Enfin, nous avons calculé l'influence de la fosse méditerranéenne, afin de déterminer si les auomalies positives observées, en particulier sur les stations côtières, étaient dues, soit à la compensation isostatique marine, soit à la proximité d'un socle cristallin on de magma basique.

Les divers calculs ont été faits durant un séjonr de près d'un an à la Mission Géologique de la Délégation Générale de France au Levant, où j'ai eu l'occasion de discuter maintes fois avec M. Dubertrer, Chef de la Mission Géologique, de la corrélation des données gravimétriques et géologiques. Quelque notions se dégagent finalement, qui ne sont pas sans intérêt et que je discuterai après la révision des calculs.

Je désire exprimer à M. DUBERTRET toute ma reconnaissance de m'avoir apporté l'aide de ses conseils et de son expérience. Je remercie également le Colonel Gladieux, Directeur du Service Géographique des F.F.L., qui a bien voulu mettre à ma disposition les documents de son service.

### I DÉFINITION DES TERMES EMPLOYÉS

### 1) Valeur conclue pour la gravité du lieu.

Elle est déduite de la période d'oscillation du pendule Holweck affectée des corrections séculaire et de température. Elle est désignée par la lettre a.

 Réduction des valeurs de g au niveau de la mer, dite réduction à l'air libre.

La correction d'altitude tient compte du l'ait que l'attraction terrestre diminue au finr et à mesure que l'on s'élève. L'intensité réduite, représentée par la lettre  $g_o$ , est donnée par la formule de Helmert:

$$q_a = q + 0,0003086 \text{ H} - 0,000072.10^{-6} \text{ H}^2$$

où H est exprimé en mêtres, g et ga en gals (cm. sec -2)

### 3) Terme de Bouguer.

Entre le point de station et la surface du géoïde se trouvent des terrains dont on doit éliminer l'attraction. Autrement dit, dans le cas d'une station en montagne, la correction de Bougue exprime le fait que le pendule n'oscille pas suspendu à une certaine altitude, mais que son socle repose sur une masse de sol. Le terme de Bouguea a pour valeur, en supposant que la station soit sitnée sur un plan indéfini et homogène:

$$\frac{3}{4} \frac{\delta}{\Delta} (g - g_o).$$

'où  $\delta$  est la densité moyenne des terrains avoisinants, et  $\Delta$  la densité moyenne de la terre, soit 5,52.

### 4) Correction topographique.

En fait le point de station n'est pas situé sur un plateau indéfini, mais est cutonré d'un paysage accidenté, à saillies et creux. Les unes et les autres produisent une diminution de l'intensité observée et entrainent des corrections positives.

La valeur réduite  $g_v$ , corrigée du terme de Bouguen et des attractions topographiques, est désignée par  $g''_v$  :

$$g''_{\circ} = g_{\circ} + \frac{3}{4} \frac{\delta}{\Delta} (g - g_{\circ}) + \text{correction topographique}.$$

C'est l'intensité réduite par correction totale de Bouguer.

Valeur théorique de la pesanteur normale au lieu consideré.

La géodésie fournit la valeur théorique  $\gamma'_{\circ}$  de la pesanteur en un lieu de latitude  $\lambda$  (formule internationale 1930).

 $\gamma_0' = 978,0490 (1 + 0,0052884 \sin^2 \lambda - 0,0000059 \sin^2 2)$ .

6) Anomalie à l'air libre.

Sa valeur est  $g_o - \gamma'_o$ .

7) Anomalie de Bouguer.

Sa valent est q" - \gamma'.

Elle traduit la structure géologique profonde du sous-sol, mais ne reflète pas le détail des accidents locaux de la région considérée.

8) Principe d'isostasie.

La réduction de Bouguea, au lieu de ramener l'intensité de la pesanteur à la valeur théorique, l'en éloigne davantage. On constate en général qu'aux montagnes correspondent des déficits de pesanteur proportionnels à l'altitude,

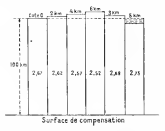


Fig. 1.— Schema de l'isostasie selon Pratt.

aux océaus des excès proportionnels à la profondeur; d'où le *principe d'isos- lasie*, selon lequel tous les compartiments verticaux du globe de même surface ont la même masse, quel que soit leur relief.

Diverses hypothèses d'Airy, de Pratt, de Faye, ont proposè une répartition verticale des densités obcissant à l'isostasie. Celle de Pratt abouiti à des résultats analogues à ceux qui résultent de l'application de la théorie originale d'Airy et permet des calculs plus simples; aussi l'adopterons-nons.

Pratí admet, comme l'illustre la figure empruntée à un article de M. Heiskanen (Bulletin géodésique, N° 30, avril, mai, juin, 1931), qu'au-dessus

d'une surface dite de compensation et supposée tantôt à 60, tantôt à 113, on 122, 2 Km, de profondeur, chaque compartiment a le même poids. Les compartiments montagneux auraient donc une densité moyenne plus faible que les compartiments marins.

 Anomalies de Bouguer corrigées de la compensation isostatique de la fosse méditerranéenne.

L'hypothèse précèdente montre que les terrains sous les ocèans sont de densité relativement plus forte. La présence de la mer Méditerranée va donc se traduire sur le littoral par des anomalies positives. Ces valenrs penvent se calculer et l'on pent en corriger les valeurs  $g''_o$  de la pesanteur. On obtient ainsi les anomalies de Boucuen telles qu'elles seraient si les terrains de la fosse méditerranéenne avaient une densité uniforme de 2,67.

### II ERREURS POSSIBLES, LEUR IMPORTANCE

Valeur conclue pour la gravité du lieu.

Il est admis que le pendule Holweck-Lejay donne les valeurs absolues de la pesanteur à 1 ou 2 milligals près (10). Le détail des observations du P. Lejay confirme ce point.

Réduction à l'air libre.

D'après la formule de Helmert, une erreur de cote de 3 m. entraine une erreur sur g<sub>s</sub> de près de 1 milligal. Les cotes des points géodésiques du troisième ordre sont connues à 0,50 m. près, celles des points cotés de la carte le sont à 2 m. on 3 m.; près. Les cotes obtenues par interpolation entre courbes de nivenu sur la carte au 1/50.000 (lever régulier) sont exactes à 5 m. près en plaine, à 10 m. près en montagne; sur la carte au 1/200.000, à 20 m. près.

- La plupart des altitudes ont été relevées sur des cartes au 1/50.000 et l'erreur maximum est dans ces conditions de 3 milligals.
  - 3) ·Terme de Bouguer.

On a vu que sa valeur était en négligeant les termes en  $H^2$ :

$$\frac{3}{4}\frac{\delta}{\Delta}\left(g-g_{o}\right)=-\frac{3}{4}\frac{\delta}{\Delta}$$
. 0,0003086 H.

Une erreur d $\delta$  se traduit par une variation en milligals du terme de Bouquea de d $\delta$  , 0, 0419 H.

Soit, pour d  $\delta = 0.1$ , une erreur de 1 milligal pour environ 240 m. d'altitude et de 7 milligals pour les stations les plus élevées.

4) Correction topographique.

Les corrections topographiques se calculent à partir de l'altitude moyenne des reliefs avoisinant la station. On a vu qu'elles sont faibles. Comme on opère sur un grand nombre de compartiments et que la correction pour chacun d'eux est de l'ordre de quelques dixièmes de milligals, on peut s'attendre à ce que la somme des écarts soit nulle.

5) Valeur théorique de la pesanteur (formule internationale).

En négligeant le terme en sin2 2 \(\lambda\), on a :

 $d_{\gamma'_0} = 978,0490, 0,0052884 \sin 20 d0.$ 

 $2\,\lambda$ , dans les régions étudiées, est toujours voisin de  $60^\circ$ , d'an sin  $2\,\lambda = \frac{1}{2}$  et

$$d_{7'} = 2.6 d\lambda$$

soit sensiblement une variation de  ${\bf 1}$  milligal pour une erreur de  ${\bf 1}$  minute sexagésimale.

6) Anomalie de Bouguer (g", - ;', ).

On supposera que  $\gamma'_o$  est connu et qu'il ne peut être commis d'erreur que sur  $g''_a$ .

— Si \(\delta\) est exact, voisin de 2,5 et \(y\_o\) connu \(\delta\) 3 milligals près, l'erreur sur \(y''\_o\) est de 2 milligals pour les stations au-dessus du niveau de la mer, de 4 milligals pour les stations en dessous du niveau de la mer.

— Si δ est connu de façou peu précise, on a :

d 
$$g''_{o} = 0,0003086 \left[ dH - \frac{3}{4 \Delta} (d \delta. H + \delta. dH) \right]$$

soit une erreur de 2 à 5 milligals pour une erreur de 0,1 sur la densité pour les stations les plus élevées.

7) Corrections isostatiques.

Effectuées d'après les mêmes procédés que les corrections topographiques, on peut admettre que les errenrs se compensent.

# III TABLEAU DES OBSERVATIONS ET CALCULS DU R.P. P. LEJAY

(reproduction textuelle des p. 46-50 de son mémoire)

« Le tableau suivant résume les observations : il donne :

- colonne 1: le nom de la station.
- colonne 2 : la latitude en degrés.
- colonne 3: la longitude Greenwich en degrés.
- colonne 4: l'altitude en mètres (1),
- colonne 5: la densité du sons-sol supposée, à
- colonne 6: la date des observations
- colonne 7: la valeur g conclue pour la gravité du lieu, par le pendule 42 bis.
- colonne 8: la valeur g conclue par le pendule 622 on 622 bis.
- colonne 9; la valeur q adoptée.
- colonne 10: la valeur  $g_o$ , réduite an géoide, par application de la correction d'altitude (réduction à l'air libre)  $g_o=g+11$ , où  $H=3086 \times h \times 10^{-7}$  (h=31, con mètres).
- colonne 11: la valeur g'o de la pesanteur réduite au géoide, par application de la correction à l'air libre et de la correction de Bouguer:

$$g''_{0} = g_{0} + \frac{3\hat{o}}{4\lambda} (g - g_{0}).$$

où Δ est la densité moyenne de la terre (5,52),

- colonne 12: la valenr γ<sub>o</sub> de la pesanteur normale au lieu considéré, donnée par la formule de Helmert 1901.
- colonne 14: l'anomalie de Bouguer (g" , γ γ), par rapport à la même valeur normale.
- colonne 15: la valeur normale y'o de la pesantenr au lien en question sur l'ellipsoïde international (Tables de W. D. Lambert, Bulletin géodésique, 1931,
  - $\gamma'_0 = 978,0490 (1 + 0.0052884 \sin^2 \lambda 0.0000059 \sin^2 2\lambda)$
- colonne 16: l'anomalie à l'air libre  $(g_o \gamma'^o)$ , par rapport à la même valeur normale internationale.
- colonne 17: l'anomalie de Bouguer  $(g''_o \gamma'_o)$ , par rapport à cette valenr internationale, colonne 18: l'écart entre la valenr donnée par le pendule 42 bis et la valenr adoptée, en milligals.
- colonne 19: l'écart entre la valeur donnée par le pendule 622 ou 622 bis et la valeur adoptée, en milligals.
- «Les valeurs de la gravité sont exprimées en gals (1 gal = 1cm.sec.-2) et les valeurs des anomalies en milligals. (1 milligal = 10-3 cm.sec.-2)»

<sup>«(1)</sup> Les attitudes des stations sujettes à rectification sont en itatiques».

# TABLEAU DES OBSERVATIONS ET CALCULS DU R. P. LEJAY

		LONG.									FORM. DE	LELMERT	(1901)	FORM I	NTERN. (	1930)		
Stations (58)	LAT	E. Grwich	ALT.	õ	DATE	P. 42 bis	P. 622	g adoptė	gu	<i>8</i> "0	γo	go-yo	#"o-γο	7'0	£0-7'0	g"ο-γ'ο	Δ42	Δ622
1	2	3	4 m	5	6 1936	7 g	8 g	9 g	10 g	II g	12 g	13 mg	14 mg	15 g	l6 mg	17 rng	18 mg	19 mg
Alexandrette . Beyrouth Keara,	33 53	36°11 35 30 35 52		2,5 2,6 2,6	5. xt 7	979 857 690 428	979,856 690 426	979.856 979.690 979.426	979.857 707 707	979.857 701 604	979.865 636 631	- 8 + 71 + 76	- 8 + 65 - 27	979,881 652 647	- 24 + 55 + 60	- 24 + 49 - 43	$^{+\ 1}_{0}_{+\ 2}$	0 0
Djdeide Damas Abou-Chamate Saba-Biar Djebel Tenf	33 30 33 39 33 46	35 58 36 19 36 53 37 42 38 40	1245 670 729 820 708	2,7 2,6 2,6 2,6 2,6 2,5	12 13	979,374 432 432	979.363 427 439 428 410	979 368 439 439 430 410	979,752 637 664 683 628	979,606 561 582 591 552	979,616 604 616 626 602	+ 16 + 33 + 48 + 57 + 26	- 43 - 34 - 35	979 632 620 632 642 618	+ 17 + 32 + 41	- 26 - 59 - 50 - 51 - 66	+ 6 + 2 + 2	
Bir cl·llelba Dj. el·Merrs, Palmyre, T3	34 52 34 32 34 30	38 27 38 12 38 17 38 45 40 9	1140 418 410	2,6 2,6	13. x1 14 15 15 16	979.491 587 576 603	979,490	979,490 491 587 576 603	979,666 843 716 703 727	979.604 714 669 558 683	979,651 718 690 687 676		- 4 - 21 - 29	979.667 734 706 703 692	+109 + 10 0	- 63 - 20 - 37 - 45 - 9		
Abou-Kémal Deir ez Zor T2 Deir ez Zor Hassetché	35 20 34 22 35 20	40 9 40 9 40 9	174 214 401 214 315	2,5 2,5 2,5 2,5 2,5 2,6	17, xi 18 18 19 19	979,653 720 597 721 794		979.653 720 597 721 794	979,707 786 721 789 891	979 688 763 677 766 857	979.683 758 676 758 856	+ 24 + 28 + 45 + 31 + 35	+ 1 8	979.699 774 692 774 872	+ 8 + 12 + 29 + 15 + 19	- 11 - 11 - 15 - 8 - 15		
Tell-Allo Aiu-Divar. , .	36 54 37 16	41 47 42 12	425 450	2.6 2,6	20, xı 21	979.779 756		979.779 756	979.910 895	979.862 844	979.893 925	+ 17 - 30	- 31 - 81	979,908 940	+ 2 - 45	- 46 - 96		
Kamèchliè Ras el Aïn . Tell-Ahiad Rakka Meskėnė	36 50 36 42	41 13 40 4 38 58 39 1 38 5	465 355 349 252 300	2,6 2,5 2,5	25	979 782 799 786 764 750		979.782 799 786 764 750	979.926 909 894 842 843	979,873 869 856 815 809	979.906 887 876 811 817	+ 20 + 22 + 18 + 31 + 26	- 20 + 4	979,921 902 891 826 832	+ 5 + 7 + 3 + 16 + 11	- 35 - 11		
Alep	36 12 35 53 35 31	37 10 36 10 36 4 35 47 35 50	82 401 6	2,5	27 27	979.761 840 745 773 704	979,706	979.761 840 745 773 705	979,878 865 869 775 707	979 836 856 824 774 706	774	+ 33 + 64 + 1	+ 19	789	+ 17 + 48   - 14	+ 3	- 1	+1

Beharré Beyrouth Beyrouth	33	53	36 1 35 30	5.5	2,6	28 xi 29 L xii	979,410 690	979 415 690 690	979.412 979.690 690	979,842	979,679	979,666	+176	+ 13	979.682	+160	- 3	- 2 0	+
Oshrel-Baidar Baalbek, , , ,	33	49 0	35 47 36 12		2,6 2,6	1	. 357 403	359 404	358 403	813 751	653 624	630 646	+193 +105	+ 23 - 22	646 661	+177 + 90		-1 0	+
Ksara Ksara			35 52		2,6	2. x11 2	979 428 426	979 430 426	979.426 426									+ 2	
iebek			36 44		2,6	3	348		348	979.746	979.601	979.647	+ 99	- 46	979,663	+ 83	- 62		
Ioms Iams		45 8	36 43 36 45	507 310	2,5	3	579	578	578	734	679	706			722	+ 12	- 43		
		- 1	30 43	310	2,5	3	697	694	695	791	757	741	+ 50	+ 16	757	+ 34	0	+ 2	-
Massiaf Maaret en-			36 20		2,5	3. x11	979.676	979,676	979.676	979.826	979.773	979.736	+ 90	+ 37	979.751	+ 75	+ 22	0	
Nomane			36 39	570	2,5	4	694	693	693	869	807	748	+ 85	+ 23	801	+ 68	+ 6	4 1	
dlib			36 37	445		4.	737	732	735	872	822	809	+ 63	+ 13	825	+ 47			
ghour	35	48	36 18	131	2,6	4	781		781	821	807	798	+ 23	+ 9	814	+ 7	- 7		
artous rack des			35 53	6	2,5	5. x.ii	979.377	979,773	979,773	979.776	979.775	979.721	+ 55	+ 54	979.737	+ 39	+ 38	- 1	
Chevaliers .	34		36 18	650		6		605	605	895	732	711	⊥ 94	+ 21	727	+ 78	+ 5		1
eyrouth jezzine	33		35 30	55	2,6	6	685	683	979 690				, ,			1		- 5	
yr			35 35	945	2,6	6	444	441	979.442	733	627	608	+125	+ 19	624	+-109	+ 3	+2	1-
<i>y</i>	33	15	35 12	4	2,5	7	643	643	643	644	644	583	+ 61	+ 61	599	+ 45	+ 45	0	
ibériade	32		35 32	-200	2.6	7, x11	979.604	979.605	979,604	979,542	979,565	979.544	- 2	+ 21	979.561	- 19	+ 4	. 0	1
èrusalem	31		35 11	775	2,6	8	332	334	333	572	485	467	+105		483	+ 89			
łazareth	32		35 18	350	2,6	8	514	516	515	623	584	538		+ 46	554	+ 69	+ 30		+
zraa	32		36 15	574	2.6	9	419	422	421	598	533	550	+ 48		566	+ 32	+ 30 - 33		
oueida	32	42	36 34	1070		9	301	301	301	631	511	538		- 27	554	+ 32			
ouncitra	33	7	35 49	945	2.6	10. xit		979.393	979,393	979.684	979,578	979.572		+ 6	979.588	+ 96			

Fig. 2. — Carte publiée par le R.P. Lejay

# IV RÉVISION DES CALCULS DU R.P. LEJAY

### 1) Réduction à l'air libre.

Les cotes ont été calculées d'après les cartes au 1/50,000 et 1/200,000 du Service Géographique des F.F.L.

### 2) Terme de Bouguer.

Les densités suivantes, à la suite des mesures du laboratoire de la Raffinerie de Tripoli, ont été adoptées :

Altuvions				= 2.0	Calcuire crayeux ou marneux = 2,4
Marne					Conglomérat peu compact = 2,4
Marne crayense					
					compact = 2,6
Gypse					Basatte = 2,8
Calcuire poreux.				= 2.4	Roches vertes, diorites, pyroxenites = 3.0

Des coupes stratigraphiques approchées des stations ont servi à déterminer la densité moyenne des terrains sons-jacents jusqu'au niveau de la mer, pour le terme de Βουσιεία. Pour les stations côtières ou de faible altitude, une densité approchée suffii.

# Coupes de terrain adoptées pour le calcul du terme de Bouguer

Localité	Altitude	Coupe jusqu'au niveau de la mer	d moyenne
KSARA	910 m	conglomérat , . , 100 m.	1 = 2.4
		marne lacustre 200 m.	
		catcaire compact 100 m.	
		calcaire marneux et marne 510 m.	
Jdaidé	1290 m.	argile, grès 150 m.	l = 2.55
		calcaire compact	
Damas	695 m.		1 = 2.3
		basalte 100 m.	,
		marne crayeusc 445 m,	
KHANE ABOU CHAMATE	733 m.	basalte 100 m. c	l = 2.45
		marne 400 m,	
		calcuire dotomitique 233 m.	
Sabaa Biar	820 m.	catcaire 150 m. c	= 2.4
		marne 500 m.	
		cateaire compact 170 m.	

JEBEL TENNE	708 m.	marne lacustre 50 m. calcaire	$\mathbf{d} = 2.5$
		marne	
		, .	
BIR EL HELBA	548 m.	marne 300 m.	d = 2.4
		calcaire dolomitique 248 m.	
Jebel el Maráh	1060 m.	calcaire dolomitique.	d = 2,6
Palmyre	410 m.	conglomérat peu compact 150 m.	d = 2,4
		calcaire 200 m.	
		marne 60 m.	
T3 (Station	410 m.	alluvious 50 m.	d = 2,4
de pompage)		grès rouge 100 m.	
1 107		calcaire plus on moins compact. , 260 m.	
T2 id.	401 m.	calcaire poreux 50 m.	d = 2.4
		calcaire crayeux à silex 200 m.	
		marne 151 m.	
Abou Kémál	182 m.	gypse	d = 2.3
Detr ez Zor	214 m.	gypse	d = 2,3
Hassetché	315 m.	gypse	d = 2.3
Tell Aalo	425 m.	basalte	d = 2.3 d = 2.4
I KLL MALO	420 m.	grès (Upper Fars) 200 m.	u == 2,4
		gypse et calvaire (Lower Fars)	
4 = 10	450	176.	
Aīn Divar	450 m.	basalte 50 m. grés et argile	d = 2,4
		5	
Qamichlîyé	475 m.	alluvions	d=2.3
RASS EL AIN	355 m.	gypse et calcaire	d=2,4
Tell Abiad	349 m.	calcaire poreux et marne	d=2,4
Raqqa	252 m.	gypse 150 m.	d = 2,3
		calcaire poreux 102 m.	
Meskéné	300 m.	marne calcaire	d = 2,3
ALEP	370 m.	marne	d = 2.3
Ordu	401 m.	diorites et pyroxénites 401 m.	d = 3.0
BCHARRÉ	1430 m.	argile 50 un.	d = 2.6
		calcaire compact	
DARR EL BATDAR	1510 m.	argile, grès et calcaire 300 m.	d = 2.55
January 22 British	7510 1111	calcaire compact 1210 m.	
BAALBEK	1130 m.	calcaire compact 100 m.	
DANDOUR	1100 1111	marne 400 m.	d = 2.5
		calcaire dolomitique 630 m.	10
Nések	1290 m.	marne crayeuse 400 m.	d = 2.5
PEDER	1200 III.		u — 2,3
		calcaire dolomitique 890 m.	

Homs	507 m.	basalte					50 m, 300 m,	d=2,5
Нама	310 m,	calcaire compact. marne calcaire compact					157 m. 150 m. 160 m.	d = 2.4
Massiäf	495 m.	catcaire compact					100 1111	d = 2.6
Maarret en Naamâne	530 m.	marne calcaire compact.					300 m. 230 m.	d = 2,4
IDLIB	425 m.	calcaire poreux .					150 m, 275 m.	d=2,3
JISH EL CHORHOUR	135 m.	marne						d = 2.3
KRAC DES CHEVALIERS	660 m.	basatte , , , , catcaire , , , .					40 m. 620 m.	d = 2,6
JEZZINE	940 m.	catcaire et argile. grès					180 m. 200 m. 560 m.	d = 2,5
Ezraa	574 m.	basalte					100 m. 474 m.	d == 2,4
Soueida	1050 m.	basalte , marne crayense					450 m. 600 m.	d=2,5
Qnaïtra	935 m.	basalte	٠.	٠.	٠.	,	150 m. 100 m. 600 m. 85 m	d = 2.5

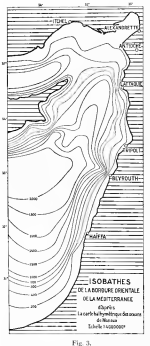
## 3) Corrections topographiques.

Elles ont été calculées par la méthode Hayford et Bowie (U.S. Coast and Geodetic Survey, Special publication n° 10 et n° 12, reproduite dans le Traité de Géodésic de P. Tarbi, Paris 1934, p. 608 et 609).

Nons avons évalué les altitudes des compartiments d'après :

- cartes au 1/50.000 et au 1/200.000 pour les zones rapprochées.
- carte hypsométrique au 1/1.000.000 Syrie-Liban et carte hypsométrique au 1/2.000.000 de la Méditerranée Orientale pour les zones éloignées.
- carte ci-jointe des isobuthes de la côte libano-syrienne, d'après la Carte bathymétrique des Océans (Monaco).

Les corrections topographiques (g'-g) effectuées sont les suivantes :



Beyrouth						2 n	ıg.
Ksara .						2	ю
Jdaīdė .						2	,9
Khāne Al	юц	Cl	an	ále	٠.	1	*
Aīn Divâ	٠,					1	39
Antioche						3	20
Tripoli .						2	Э
Bcharré.						14	ю
Dahr el H	aïc	lar				6	))
Baalbek.			٠			3	10
Nébek .						1	n
Massjâf.						3	D
Jist ech (	lho	rh	onr			1	53
Krac des	Ch	eva	lier	·s.		2	J)
Jezzine .						5	3)
Quaîtra .						1	10

4) Correction de compensation isostatique de la fosse méditerranéenne jusqu'à la zone 10 d'Hayford.

Elles ont été calculées dans l'hypothèse de Pratt en adoptant une profondeur de compensation de 113.7 km, et une densité de l'écorce de 2.67. Les corrections isostatiques, dans la méthode Hayford et Bowie, se font en deux stades. Les zones dites rapprochées s'étendent jusqu'à 166,7 km. antour du point de station. Les zones dites éloignées s'étendent jusqu'aux antipodes.

Ponr les zones rapprochées

(0 à 166,7 km.), on a utilisé la carte des isobathes mentionnée ci-dessus, L'altitude moyenne de chacune des 15 couronnes circulaires a été déterminée par planimetrage et on peut considérer que les résultats sont plus précis qu'il n'est nécessaire. Nous les donnons ci-dessous avec les 2 premières décimales, y compris les valeurs relatives aux stations palestiniennes.

Alexandrette 2,48 mg.	Homs 2,89 n
Beyrouth 22,04 »	Hama 2,28 ×
Ksara 9,77 »	Massiâf 6,35
Jdaīdė 7,30 »	Maarret en-Naamâne 2,72
Damas 2,95 »	tdlib 2,26 :
Khane Abou Chamate . 0,55 »	Jisr ech Chorhour 4,84
Alep 0,38 »	Tartouss 16,31
Antioche 4,30 »	Krac des Chevaliers 6,80
Ordu 6,83 a	Jezzine 23,61
Lattaquié 17,50 »	Sour (Tyr) 20,87
Tripoti 17,43 »	Tibériade 6,47
Beharre 9,50 »	Jérusalem 3,29
Dahret-Baīdar 11.40 »	Nazareth 10,23
Baatbek 5,86 »	Ezras 1,41
Nébek 1,60 »	Soueīda 0,18
	Quaîtra 6,17

Pour les zones éloignées, on s'est servi de la Carle du bassin Oriental de la mer Méditerranée, édition de Mars 1931, provenant du dépôt des cartes et plans de la marine. Nous avons étendu la correction de compensation isostatique jusqu'à la zone 10 d'Hayford incluse, soit à 10°44 autour du point de slation. Il était inutile de pousser plus loin, car à partir de la zone 10 les secleurs deviennent très grands, les corrections faibles, et elles peuvent être balancées par les influences des masses terrestres non compensées isostatique ment. Le manque de données bathymétriques n'a pas permis de faire un travail aussi complet que pour les zones rapprochées. La précision des chiffres est de l'ordre de 1 milligal.

On tronvera, page 74, le détail des valeurs adoptées et le chiffre total de la correction de compensation pour cette partie de la fosse méditerranéenne.

### 5) Anomalies de Bouguer.

Elles ont été revues pour toutes les stations, sauf pour celles situées en Palestine (Tibériade, Nazareth, Jérusalem) pour lesquelles le manque de documents rendait impossibles l'appréciation de l'altitude et les corrections topographiques.

### Tableau des corrections de compensation de la fosse méditerranéenne.

Colonne 1 : Correction des zones rapprochées, en mg.

Colonne 2 : Correction des zones éloignées, en mg,

Colonne 3: Total en mg,

STATIONS	. 1	2	3	STATIONS	1	2	3
						_	-
Alexandrette	2	4	6	Alep	0	3	3
Beyrouth,	22	9	31	Antioche . ,	4	4	8
Ksara	10	8	18	Ordu ,	7	4	11
Jdaidé		8	15	Lattaquić	17	6	23
Damas	3	7	10	Tripoli	17	9	26
Khāne Abou Chamate	1	5	6	Bcharré	9	9	18
Sabaa Biâr ,	0	3	3	Dahr El-Baidar ,	11	8	19
Jebel Tenni,	0	2	2	Baalbeck. , , , ,	- 6	7	13
Bir El-Helba	0	2	2	Nébek	2	5	1
Jebel El-Marab	0	2	2	Homs	3	5	
Palmyre	0	2	2	Hama.,	2	5	
T 3	0	2	2	Massiaf	6	5	13
T 2	0	0	. 0	Maarret En-Naamâne	3	4	1
Abou Kémal		0	0	ldlib	2	4	
Hassetché	0	0	0	Jist Ech-Chothour .	5	4	
Deir Ez-Zor,	0	0	0	Tartouss	13	8	2
Tell Anlo	0	0	0	Krac des Chevaliers	7	6	1:
Ain Divàr	0	0	0	Jezzine	14	9	23
Qamichliyé		0	0	Sour (Ty1)	21	10	3
Ras El-Ain	0	0	0	Ezraa	1	6	
Tell Abiad	0	0	0	Soueida	0	6	
Raqqa	0	1	1	Qualitra	6	8	14
Meskėnė		1	1				

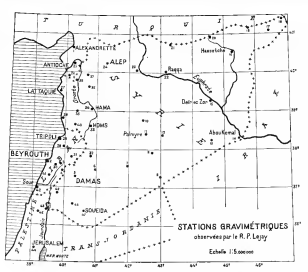


Fig. 4.—Les chiffres renvoient aux numéros des stations dans le tableau des observations revues pp.76-77

TABLEAU DES OBSERVATIONS REVUES

Nº des stations	STATIONS	Lat	Alt	6	В	8 .	€"•	7'0	g <sub>0</sub> — γ' <sub>0</sub>	g",7',	g"ο-γ'ο Lejay	(g",
1	2	3	4 mètres	5	6 8	7 &	8 E	9 E	10 mg	11 mg	12 mg	13 mg
1	Alexandrette	36° 34	4	2, 5	979, 856	979, 857	979, 857	979, 880	23	23	24	29
2	Beyrouth	38° 53	56	2, 5	690	707	703	652	+ 55	+ 51	+ 49	+ 20
3	Kanra	33° 50	910	2, 4	426	707	617	647	+ 60	30	43	- 48
4	Jdaïdé	334 39	1.290	2,55	368	766	630	632	+ 134	- 2	<b>—</b> 26	- 17
5	Damas	33° 31	695	2, 3	430	644	577	621	+ 23	- 44	59	54
6	Khāne Abou Chamāte	33° 39	733	2,45	439	665	591	632	+ 33	- 41	50	- 47
7	Sabaa Biar	33° 46	820	2, 4	430	683	601	642	+ 41	41	51	- 44
8	Djebel Tenn	33° 29	708	2, 5	410	628	554	618	+ 10	64	66	- 66
9	Bir El-Helba	34° 05	548	2, 4	490	659	601	668	- 9	- 64	<b>—</b> 63	66
10	Jebet El-Maráh	340 52	1.060	2, 6	491	818	702	734	+ 84	- 32	20	- 34
11	Palmyre	340 32	410	2, 4	587	714	673	706	+ 8	- 33	37	- 35
12	T 3	340 31	410	2, 4	576	703	662	705	— 2	- 43	45	45
13	T 2	340 22	401	2, 4	603	727	687	692	+ 35	- 5	9	_ 5
14	Abou Kemat	34º 27	182	2, 3	653	709	691	699	+ 10	- 8	11	- 8
15	Deir Ez-Zor	35° 20	230	2, 3	720	791	769	774	+ 17	- 5		5
16	Hassetché	36□ 29	310	2, 3	794	890	860	873	+ 17	13	15	- 13
17	Tett Asto	36∘ 54	425	2, 4	779	910	807	908	+ 2	- 41	46	- 41
18	Aîn Divâr	37∘ 16	450	2, 4	756	895	851	940	- 45	- 89	96	89
19	Qamichliyé	37° 03	475	2, 3	782	929	883	922	+ 7	- 39	- 48	- 39
20	Raās El-Ain	36+ 50	355	2, 4	799	909	873	903	+ 6	- 30	33	- 30
21	Tell Abiad	36° 41	349	2, 4	786	894	859	890	+ 4	- 31	- 35	- 31
22	Raqqa	35° 57	260	2, 3	764	844	819	827	+ 17	- 8	- 11	- 9
23	Meskéné	360 01	345	2, 3	750	856	823	832	+ 24	<b>→</b> 9	<b>—</b> 23	- 10
24	Alep	36° 12	370	2, 3	761	875	839	848	+ 27	- 9	12	- 12
25	Antioche	360 12	82	2, 5	840	865	859	848	+ 17	+ 11	+ 8	+ 3
26	Ordu	35∘ 54	401	3, 0	745	869	818	823	+ 46	- 5	+ 3	- 16
27	Lattaquié	35° 31	6	2, 5	773	775	774	790	- 15	— 16	- 15	39

28	Tripoti	34° 26	7	2, 5	705	707	708	698	+ 9	+ 10	+ 8	1
29	Beharré	340 15	1.430	2, 6	412	853	711	682	+ 171	+ 10 + 29	I ' '	1 -
30	Dahr El-Baidar	33° 49	1,510	2,55	358	824	669	646	+ 178	+ 29		1 +
31	Baatbeck	340 00	1.130	2, 5	403	752	636	661	+ 99	+ 25 - 25	+ 7 - 37	+
32	Nebek	34° 01	1.290	2, 5	348	746	612	663	+ 83	— 23 — 51	- 62	-
33	Homs	34° 44	507	2, 5	578	734	681	723	+ 11	— 42	- 43	-
34	Hama	35° 08	310	2,45	695	791	759	757	+ 34	+ 2	0	_
35	Massiaf	35° 04	495	2, 6	676	829	778	751	+ 78	+ 27	+ 22	+
36	Maarret En-Naamåne	35⁴ 39	530	2,45	693	857	802	801	+ 56	+ 1	+ 6	T
37	ldlib	35+ 56	425	2, 3	735	866	825	825	+ 41	T .	_ 3	1=
38	Jisr Ech-Chorhour	35° 48	135	2, 3	781	823	811	814	+ 9	_ 3	_ 7	1=
39	Tartouss	34º 54	6	2, 6	774	776	775	737	+ 39	+ 38	+ 38	+
40	Krae des Chevatiers	34º 46	660	2, 6	605	809	739	726	+ 83	+ 13	+ 5	
4 t	Jezzine	33° 33	940	2, 5	442	731	637	624	+ 107	+ 13	+ 3	Ш_
42	Sour (Tyr)	33° 15	4	2, 6	643	644	644	599	+ 45	+ 45	+ 45	-
16	Ezraa	32° 52	574	2, 4	421	599	541	567	+ 32	- 26	- 33	
17	Soueida	32° 42	1,050	2, 5	301	625	515	555	+ 70	- 40	43	
18	Quaitra	330 08	935	2,55	393	682	583	589	+ 93	- 6	- 10	III.

- colonne 1: numéro de la station sur la carte fig.
- colonne 2 : nom de la station.
- colonne 3 : latitude en degrés,
- colonne 4 : altitude en mètres.
- colonne 5 : densité moyenne du sous sol,
- colonne  $\ 7:\ g_o,\ {
  m valeur\ après\ réduction\ au\ géoide a l'air libre.}$
- colonne  $8: g''_{o}$ , valeur après application à  $g_{a}$  de la correction de Bouguer et de la correction topographique,
- colonne 9 : y'e valeur normale de la pesanteur, d'après la formule internationale 1930.
- colonne 10 ; anomalie à l'air libre,
- colonne 11 : (g",-\gamma', anomalie de Bouguer.
- colonne 12 : anomalie de Bougues trouvée par le P. Lejay et utilisée pour sa carle des isanomales
- colonne 13 ;  $(g''_{\circ} \gamma'_{\circ})_{M}$ , anomalie de Bouguer compte tenu de la compensation isostatique de la fosse méditerranéenne jusqu'à la zone 10 d'Hayford incluse,

### V. CARTES D'ISANOMALES

La révision des corrections à apporter aux mesures des auomalies de la pesanteur nons conduit à proposer ici deux cartes d'isanomales établies en choisissant parmi les diverses interpolations possibles celles qui concordent le micux avec les faits géologiques connus (fig. 5 et 6, p. 80-81).

La carte n° 1 a été dressée sur la base des chiffres obtenus en revisant les altitudes des stations et la densité des terrains sous-jacents aux stations et en effectuant les corrections topographiques qui avaieut été omises. Dans la carte n° 2, il est tenu compte en outre de l'influence de la fosse méditerranéenne : selon l'hypothèse de Pratt, les terrains d'un compartiment océanique ont une densité élevée ; nous avons calculé ce que deviendraient les anomalies de Borouven si des terrains de densité uniforme égale à 2,67 seulement étaient substitués à ces terrains denses.

Pour permettre la comparaison, nous avons reproduit également fig. 2 la carte des isanomales du R.P. Lejay.

Nos deux cartes diffèrent de celle du P. Lejay par les points suivants :

- entre Palmyre et Meskéné, les isanomales sont reportées plus au Nord.
   au Liban et à l'Anti-Liban correspondent, d'une facon nette, des axes
- au Liban et à l'Anti-Liban correspondent, d'une façon nette, des axes positifs.
- le réseau des isanomales entre Ksara et Hama s'épanouit plus régulièrement.

De plus, ou notera qu'il existe quelques légères différences entre la carte n° 1 et la carte n° 2; dans cette dernière, l'axe de l'Anti-Liban est mieux mis en évidence; les anomalies côtières y sont évidemment plus faibles.

### VI DISCUSSION DES RÉSULTATS

Les idées exprimées par P. Lejay sur sa campagne de Syrie ne penvent être résumées sans être déformées on amputées, anssi reproduirons-nons intégralement sa discussion.

« Un l'ait apparaît immédiatement; les massifs de la frontière nord, le Taurus et l'Amanus, sont compensés isostatiquement; ceux qui s'étendent le long de la côte méditerranéenne ne le sont pas.

« Dés que nous approchons du Taurus, en ellet, les anomalies deviennent fortement négatives pour atteindre à Ain Divar, sur le Tigre, an pied de la montagne, — 96 milligals. Tont le long de la frontière de Turquie, dans des stations de plaine, mais au voisinage immédiat du puissant massif, nous trouvons des anomalies négatives de l'orde de — 40 milligals. L'influence des soubassements du Taurus se fait sentir à des distances assez grandes, allant jusqu'à plus de 190 kilomètres.

« Au Sud de cette région, dans le Djézirch (Mésopotamie) et toute la vallée de l'Emphrate, de Rakka à la frontière d'Irak, le sous-sol parait être aussi plat que la surface : toutes les valenrs nous donnent en effet des anomalies légère-rement négatives, partout les mêmes, sur d'immenses étendues.

« La moitié ouest de notre carte est beancoup plus tourmentée. Nous y remarquons tout d'abord l'action de la fosse méditerranéenne, dont l'évidente compensation nous donne, le long de la côte, de fortes anomalies positives : + 45 à Tyr. + 49 à Beyrouth. + 38 à Tartons. Cette influence se fait sentir jusque dans le Liban où, contrairement aux lois générales, nous ne trouvons aucune anomalie fortement négative, malgré l'alitinde des stations (Beharré, 1.395 mètres, — 3; Dahr el Baidar, 1.505 mètres, + 7; Djezzine, 945 mètres, + 3). S'il y a une forte diminution de la gravité par rapport aux stations côtières, diminution qui pourrait faire penser à une compensation partielle de la montagne, cette diminution n'est unllement fonction de l'altitude des stations; à l'Est du Lihan, dans le Jossé qui sépare le Lihan de l'Anti-Liban, nons trouvons des anomalies fortement négatives à des allitudes plus basses que celles des stations du Liban, et dont la distance à la mer n'est gaère plus grande (Ksara, 910 mètres, — 43; Baalbek, 1.130 mètres, — 37). Le même phénoméne se reproduit dans l'Anti-Liban, où la seule station de crête que nous

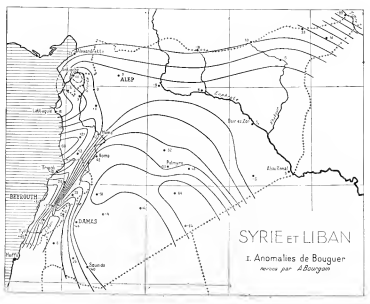
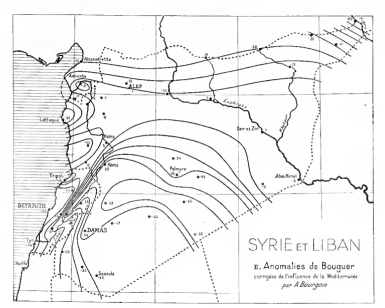


Fig. 5.



ayons pu faire nous donne une valeur d'anomalie négative moins forte que celle des stations de plaine du second fossé qui sépare, à l'Est, l'Anti-Liban du , Djebel-ech-Charqi.

«On peut donc avancer d'une façon générale : le Liban et les deux chaines parallèles à l'Est ue sont pas compensées isostatiquement ; les fortes anomalies négatives se trouvent plus à l'Est ou au Sud-Est, sur le plateau désertique, et particulièrement dans la région volcanique du Djebel-Druze et au voisinage des émergences basalitiques du Djebel-Tenf.

« On pourrait croire que ces derniers massils, très ancieus, ont été plus importants, régulièrement compensés, et ont été réduits dans la suite des temps, tandis que les chaines du Libun, de l'Anti-Lihan et du Djebel-ech-Chardi, soulevées récemment, ne scraient pas encore en équilibre.

«Il est intéressant de noter que les tremblements de terre n'y sont pas incounus, la destruction de Baalleck en témoigne.

« La région cótière du Nord est pent-être encore plus intéressante. Nous nons attendions bien, en l'atteignant, revenant du désert, à y trouver des résultats extraordinaires; c'est une région séismique, coupée de l'attles profondes, mais nons fûmes tellement surpris de l'anomalie  $\pm 8$  d'Antioche, au voisinage de l'Amauns, que ce résultat nous détermina à rentrer à Beyrouth pour une mesure de vérification.

« En réalite, les stations postérieures confirmérent la valeur d'Antioche : toute la vallée de l'Oronte est le siège d'anomalies positives, dont la zone s'étend vers le Sod, pour rejoindre les anomalies méditerranéennes. L'isostasie ne se vérifie pas; sur les sommets, on trouve même des anomalies positives assez fortes (Massiaf, 485 métres, + 22). Nous n'avons pu, malheurensement, par suite du mauvais temps, faire une coupe projetée à travers la chaîne des Alaonites et les mareis qui la bordent à l'Est, ni l'exploration détaillée de l'Amanus et de la faille qui limite le massif à l'Est.

«En conclusion, nous retiendrons donc principalement ce fait : la région de l'Oronte échappe à l'isostasie, et cette exception coïncide une fois encore avec la présence de troubles séismiques ».

A cette discussion, le P. Leav ajoute quelques considerations d'ordre plus général.

Une autre remarque générale nons est suggérée par nos essais de corrélation des données gravimétriques et géologiques que les anomalies de Borouza, par leur relation avec la géologie de surface, nous sembleut être d'origine pen profonde, nons croyons qu'elles peuvent s'expliquer presque tonjours par des variations d'épaisseur des terrains sédimentaires; cependant au Liban, aux Alaouites et dans la région basaltique au S. E. de Damas, il ne serait pas exclu qu'interviennent en outre des remontées de matériel igné lourd dans les sédiments.

De chaque région suggerée pur le tracé des isanomales, nous allous donner um aperçu géologique et discuterons les répercussions possibles de la structure sur la pesanteur.

Vallée de l'Euphvate de Meskéné à Abou-Kémal et région des salines des confins irakiens.

Cette région montre un scuil des anomalies, du probablement à une sédimentation régulière et peu épaisse; le seuil paraît s'élargir vers l'Irak en un plateau.

Ce puys est tabulaire et sans accidents tectoniques ; le P. Leavy avait noté que son sons-sol devait être anssi plat que sa surface.

Bordure Nord de la Jézirch.

Vers le Nord, les anomalies négatives s'accentuent régulièrement, en particulier vers les grandes chaînes du Kurdistan que l'on atteint à Am Divàr.

Le P. Leavy a expliqué res anomalies fortement négatives par l'action à distance de ces massifs. Nous avons essayé d'évaluer celle-ei; nos calculs sont restès approchès, fante de données tapographiques; nous avons ponrtant l'impression qu'il faut rechercher la cause des anomalies egalement dans la grande épaisseur des sédiments de l'avant-losse. D'ailleurs, les séries néogènes des Lower l'ars, anhydrite, gypse et sel gemme, et des Upper Fars, argiles et sables, y atteignent probablement plusieurs milliers de mêtres d'épaisseur.

Une conneidence intéressante : toute cette zone à sédimentation épaisse est plissée. Sur son bord Sud passe, en direction Onest-Est, la ligne des plis du Tonal Aarba, du Jehel Aubd, el-Aaziz et du Jehel Sindjar. D'autres plis se succédent vers le Nord jusqu'au pied des massifs du Kurdistan: citons le Kurntchok Dugh près d'Ain Divàr en territoire syrien et surtout le faisceau de plis comprès entre le Sindjar et les hauts massifs Kurdes, en Irak.

Chamiek

Le nom de Chamich désigne les territoires désertiques syriens situés sur la rive droite de l'Emphrate.

Nous y voyons, au Sud du seuil de la vallée de l'Euphrate et jusqu'aux

approches du Haourane, de fortes anomalies négatives, atteignant leur maximum sur un arc passant par Qteifé, Qaryatein, Bir el Helba et le Jebel Tennf; un large palier s'étend au-delà vers le Snd.

Le P. Lejay avait noté la présence de ce bassin, très visible également sur sa carte. Nous avous vn plus haul, en citant ses conclusions, qu'il avait établi une relation entre ces fortes anomalies négatives et l'ancienneté supposée du Jebel Druze et du Jebel Tenní.

Or, nous savons que ces derniers massifs sont récents, tout au plus miocènes. Des chaines anciennes, si elles existent, ne peuvent se trouver qu'en profondeur, érodées et reconvertes de formations récentes, secondaires et tertiaires. Rien n'indique leur existence.

On a donc plutôt l'impression d'un bassin à sédimentation importante.

Notons que le Nord en est intensément plissé: c'est la région des plis palmyréniens. La présence de ceux-ci ne modifie pas le tracé des ismomales; nons en déduisons qu'ils n'affectent qu'une mince conche superficielle.

Dans le Sud, les laves pliocènes et quaternaires occupent une superficie considérable. Il leur correspond un plateau des isanomales, compris entre les courbes — 40 et — 50;

En se reportant aux coupes stratigraphiques des stations situées dans ces régions: Ezraa, Soueida, Quaîtra, Khâne Abou Chamâte, on constate que le hasalte ne constitue, comme on pouvait s'y attendre, qu'une concbe superficielle. Par conséquent, la correction de Boucuea, qui s'applique jusqu'au niveau de la mer, aurait du complètement éliminer l'influence de ce matériel dense. Or, même après la correction de Boucuea, subsiste une irrégularité de dessin des isanomales; c'est donc que s'exercent des actions de profondeur, dues par exemple à des infiltrations de matériel basaltique lourd.

La densité insuffisante des points ne permet 'pas de dire s'il existe des axes privilégiés de cassure. Tel quel, le plateau régulier des isanomales suggére plutôt une infiltration par une multitude de petites cassures.

### Liban, Anti-Liban, Bekaa.

Le tracé des isanomales proposé par le P. Lejay pour cette région est quelque pen tourmenté et il n'y apparaît pas de relations avec l'orographie. Les nôtres ont été établis en tentant de rendre compte du caractère structural. Le Liban et l'Anti-Liban représentent de larges unités n'affectant vraisemblablement pas seulement les séd ments, mais encore, au-dessous d'enx, le socle. On pourrait les appeler des plis de fond; ils ont été comparés à des touches

de piano génntes, entre lesquelles la Békaa représenterait une troisième touche abaissée. Nous pensons que des formes d'une pareille ampleur doivent se répercuter sur les anomalies de la pesanteur.

En effet, il semble que les anomalies varient avec le relief, en croissant en même temps que l'altitude, et non pas en diminuant comme on ponrrait s'y

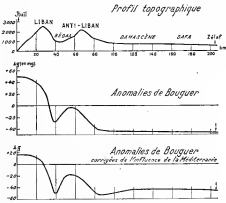


Fig. 7. — Corrélation entre le relief et les anomalies de la pesanteur

attendre par application du principe d'isostasie. Venant de la Damascène vers la côte, on note successivement sur la carte n° 1 les valeurs snivantes :

Damascène									_	40
Jdeīdė (Anti-	Lib	an)	٠.						-	2
Ksara (Béka	a) .								-	30
Baalbek (Bé	kaa)								_	25
Dahr et Baïd	ar (	bor	d I	st	du	Lil	nın]	) .	+	23
Beyrouth .									+	51

Tenant comple de cette remarque, nous avons été conduit à un tracé des isanomales différent de celui proposé par le P. Lejay, et pourtant simple, ce qui le justifie en partie.

La fig. 7 montre un prufil topographiqu coupant transversa lement les deux massils de la côte vers l'intérieur, et les anomalies correspondantes.

Dans le plateau désertique, la courbe des anomalies est en palier. A partir de l'approche de l'Anti-Liban, elle se releve fortement, passe par un maximum, décroit à l'aplomb de la Békaa, puis redevient ascendante. Comme elle n'est déterminée entre la Bekaa et la côte que par les deux valeurs de  $\pm 23$  au Dahr el Baïdar sur le bord Est du Liban, et  $\pm 51$  à Beyrouth (carte n° 1), sa forme reste imprécise; peut-être est-elle en ascension constante, ainsi que nous l'avous représentée, peut-être passe-t-elle par un maximum pour revenir à  $\pm 51$  en descendant.

Quoi qu'il en soit, la courbe montre, à l'aplomb du Liban et de l'Anti-Liban, une augmentation des anomalies qui paraît due à la superposition de deux phénomènes: d'une part, des variations des anomalies accompagnant les reliefs et jouant de la même façon pour le Liban et pour l'Anti-Liban; d'autre part une tendance à un accroissement rapide des anomalies à l'approche de la côte.

Le premier phénomène semble attribuable à des remonlées du socle granitique à l'aplomb des massifs : la densité moyenne d'un tel socle est de l'ardre de 2,7 à 2,8, celle des sédiments sculement de 2,4 à 2,6. La rapidité des variations suggère une remontée assez brusque, notion qui s'harmonise bien avec les failles a grand rejet et les flexures qui délimitent les régions hautes du Liban et de l'Anti-Liban.

La croissance des anomalies de Bougren en même temps que l'altitude semble en contradiction avec le principe d'isostasie, et l'on serait tenté de conclure que ces massifs sont en déséquilibre isostatique. Notons, ainsi que le fait remarquer le P. Lean à propus d'un cas semblable (9), qu'une infinité de répartitions de densités satisfont au principe d'isostasie, unit en ayant des effets différents sur le pendule.

Le denxième phénomène était expliqué par le P. Lejay par «l'évidenté compensation de la losse méditerranéenne ». En fait, le calcul montre que les anomalies restent positives même après correction de l'influence de la Méditerranée, comme il ressort de la carte n° 2, établie pour la discussion de ce point précis.

Il apparait qu'en s'approchant de la côte, on va vers une limite structurale, dont il est d'ailleurs difficile de préciser la nature. Le socle va-t-il en s'amincissant? Se rapproche-t-on de roches basiques denses? Le problème, pour le géophysicien, comme pour le géologue, reste entier, et l'on continue d'ignorer la constitution du fond de la Méditerranée au large des côtes. Des mesures de pesanteur en mer et des mesures de la composante verticale du champ magnétique terrestre pourraient seules apporter des éléments de réponse à ces questions.

Pent-ètre le volcanisme, qui a été intense dans la moitié Nord du Liban à la fin du Jurassique et un Crétacé inférieur, et plus au Nord, sur la bordure du massif Maouite au Néogène, contribue-t-il à causer ces anomalies positives.

Région de Tripoli : Jebel Alaonite - Lattaquiè.

La earte du P. Lejay marque dans la région de Tripoli une iliminution des anomalies et sur le Jebel Alaquite un anticlinal de pesanteur assez marqué remortant jusqu'à Antioche. Les cartes nº 1 et nº 2 différent quelque pen de cette disposition. Le Jebel Alaquite y parait sciudé en deux parties à peu près pur le parallèle de Jeblé. La partie Sul est couverte pur un anticlinal de pesanteur, à anomalies positives maxima à la côte, cumme au Libau; à la partie Nord, avec Lattaquié pour centre, correspond un synclinal.

Du point de vue structural, les grandes lignes sont les suivantes :

Le Suil du Johel Aluanite, depuis le paralléle de Joblé au Nord de Banias, jusqu'un pied du Liban, est un monoclinal très régulièrement incliné vers le Sud-Ouest. Le Nord, jusqu'aux environs de Jisr ech Chorhour, rappelle davantage le Liban, par sa forme de horst, faisant face à l'Est, au fossé de l'Oronte moyen.

An Nord, le massif Alaouite se termine contre la fosse du Nahr el Kéhir, û remplissage néogène et au delû commence le pays des roches vertes, û structure différente.

Les anomalies positives se trouvent dans la partie méridionale, où le volcanisme récent a été intense. Leur croissance en direction de la côte soulève les mêmes questions que pour le Liban.

On peut tenter d'expliquer les anomalies négatives de cette région de la façon suivante:

- 1) La région des roches vertes, qui est limitée par une ligne Nord-Nord-Est passant légèrement au Sud de Lattaquié, est rattachée par la plupart des auteurs aux chaines du Taurus. De même que l'approche de celles-ci est marquée, sur toute la frontière Nord, par des anomalies négatives, de même nons voyons des anomalies négatives convrir la région de Lattaquié.
  - 2) Cette région peut être en déséquilibre isostatique et en voie de

réajustement, puisque Lattaquié, l'antique Laodicée et ses environs ont souvent été énrouvés par de violents séismes.

Région d'Ordu, Antioche, Alexandrette (Turquie).

C'est le pays des roches vertes, d'une tectonique différente, avons-nous dit, de celle des régions examinées jusqu'ici. Les roches vertes penvent représenter en partie des batholithes; en partie, aussi, elles s'étatent au-dessus des terrains sédimentaires; l'une ou l'autre disposition devraient se réperenter sur la pesanteur, la première par des anomalies positives nettes.

En fait, cette région n'est pas marquée par des anomalies sensibles. Les valeurs restent faiblement négatives, excepté à Antioche. Il semblerait donc que les roches vertes ne se prolongent pas toujours en batholithe en profondeur.

La région s'étendant d'Autioche à la mer, comme celle de Lattaquié, est sujette à des séismes fréquents (11).

### RÉSUME

Nous avons repris le calcul des anomalies de Bouguen en utilisant des données plus précises que celles dont disposait le P. Lean. Nous avons disenté les résultats du point de vue géologique, répondant ainsi au désir qu'il avait exprimé lors de la rédaction de son mémoire. De la discussion se dégagent des fails nouveaux.

Comme le P. Lear, nous pensons que le sous-sol de la Syrie de l'Euphrate est aussi plat que la surface. Nous ne eroyons pas, par contre, que les fortes anomalies négatives sur les parties méridionales de la Chamieh soient dues à la présence de chaînes anciennes. Nous les attribuons à une série sédimentaire plus épaisse. Il existerait donc une sorte de bassin du Sud de la Chamieh. Les géologues ne connaissent cependant pas de témoignage de son existence, cette région étant recouverte par du Nummulitique tabulaire. Senls des forages profonds pourraient confirmer ou infirmer cette hypothèse.

Les plis palmyréniens, qui n'apparaissent pas de façon nette sur la carte des isanomales, ne semblent affecter que les couches superficielles.

La bordure méditerranéenne, d'une disposition structurale exceptionnelle, représente le bord brisé d'une plate-forme continentale et nous notons que ses plis de l'ond sont d'antre nature que les massifs montagneux jaillis des fosses géosynclinales: la pesanteur s'y comporte différemment, puisqu'aux massifs correspondent des axes positifs des isanomales.

La forte croissance des anomalies vers la côte ne peut pas s'expliquer seulement, comme le pensait le P. Lejay, par la compensation de la fosse méditerrandenne. Elle témoigne d'un changement structural profond au voisinage de la côte, mais nous ne pouvons définir ce qu'il est : amincissement du socle, apparition de roches basiques sous le fond de la Mèditerranée ou toute autre cause.

Les anomalies positives qui constituent un trait commun au Nord du Liban et au Sud des Alaouites, résultent pent-être en partie comme au voisinage du pays volcanique du Jebel Druze, d'injections de matériel basaltique dans les sédiments.

Vers le Nord, le bord de la plate-forme syrienne ne se manifeste pas. Sa proximité est annoncée dans le Bec de Canard, à l'approche du Tigre, par une avant-fosse des massifs du Kurdistan, à sédimentation puissante. Du côté méditerranéen, sur la tectonique profonde du pays des roches vertes au Nord de Lattaquié, on reste dans l'incertitude. Il ne semble pas que les roches vertes constituent nécessairement des batholites s'élargissant en profondeur; elles donnent plutôt l'impression, à El Ordu et Antioche, d'être pen épaisses.

### OUVRAGES ET DOCUMENTS CONSULTÉS

- L. Dubertret: Études sur les États du Levant sous Mandat Français, 9 pl., 2 cartes.
   Rev. Géogr. Phys. Géol. Dyn., VI, fasc. 4 p. 267 à 316, Paris, 1933.
- (2) » Carte géologique de la Syrie et du Lihan au millionième, 2º édition, 67 p., 1 carte, Beyrouth 1941-1943,
- (3) C. A. Helland: Geophysical exploration, 1013 p. New York, 1940.
- (4) J.-H. Hoffer: Sur quelques relations entre les anomalies de Bonguer et la structure géologique de l'Indochiac. Bull. Géad. nº 57, p. 21-22. Paris, 1938.
- (5) J. Jung et C. Alexaniux: Interpretation des anomalies gravimétriques et magnétiques de l'Alsace. Ann. Off. Nat. Comb. Liq., 1931, nº 1, p. 43 à 58. 4 cartes, Paris.
- (6) J. Jun.: La géologie profonde de la France d'après le nouveau rèseau magnétique et les mesures de pesanteur. Ann. Inst. Phys. Globe, Univ. Paris, t. XI, 48 p., 3 p.l., 30 fig. 1938.
- (7) P. Lejay: Exploration gravimétrique de l'Extrême Orient. Com. Nat. Fr. Géod. Géoph., 1936, 75 p., 1 carte, Paris.
- (8) Exploration gravimétrique des Etats du Levant sous Manulat Français, Ihid., 1938, 54 p., 1 carte.
- (9) Etude gravimétrique des îles Philippines, 129 p., 1 carte.
- (10) L. L. NETTLETON: Geophysical prospecting for oil. 444 p., New York, 1940.
- (11) A. Sieberg: Untersuchungen über Erdbeden und Bruchschollenbau im aestlichen Mittelmeergebiet, Jenn, 273 p., 1932.
- (12) P. Tarm: Truité de Géoilésie, Paris, 732 p., 1934.

#### ERRATA

	avant dernière ligne,		lire :	figure 1
» 67,	colonne 704	Maaret el Nomane	_	784
22	— g (P. 42 bis),	Tartons		979,773
D	— g (P. 622),	_		774
	3 <sup>me</sup> ligne,	Homs.,	_	2, 86 mg.
39	11mc ligne,	Jezzine	-	13.61 »

## PREMIÈRES NOTES SUR LA MÉTÉOROLOGIE DE LA SYRIE ET DU LIBAN

PAR

W. B. FISH

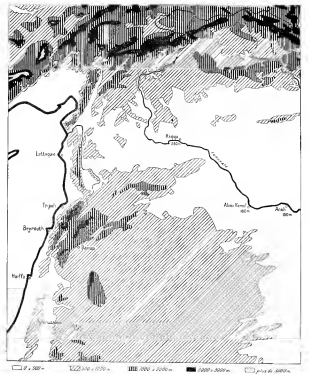
L'intense trafic aérien pendant la guerre a nécessité de nombreuses observations météorologiques dans le bassin oriental de la Méditerranée. Aussi devons-nous renouveler nos vues sur la météorologie de cette région et les étaver plus solidement.

Nons avons été dans cette région, et notamment en Syrie et au Liban, de 1942 à 1945, en tant que météorologue des Forces Armées Alliées. Nous notons lei l'impression que nous ont laissée les phénomènes météorologiques de Syrie et du Liban, impression encore vague et incomplète. Et ponrtant la météorologie de la Syrie et du Liban cammence à se dégager comme une entité nonvelle, différente de la météorologie palestinienne, à laquelle elle avait parfois tacitement été rattachée.

Ayant réuni les données de cette étude pour la prévision du temps et les besoins de la navigation aérienne, nous avons noté maints détails pratiques qui pourront être utiles.

Il ne nous a pas été possible de l'aire une étude bibliographique sérieuse.

Beyrouth, juillet 1945



Ftc, 1. -- Orographie de la Syric et du Liban et des contrées voisines, Echelle 1: 5,000,000

#### I APERÇU OROGRAPHIQUE

Il n'est guére possible de disenter un aspect quelconque de la météorologie pratique sans se réfèrer au cadre topographique. En Syrie et an Liban, celui-ci jone un rôle exceptionnellement marqué; aussi donnerons-nous un apercu sur le relief au début de cette étude de météorologie.

Le trait saillant de l'orographic de la Syric et du Liban (1) est la juxtaposition d'une puissante barrière montagnense Nord Sud, longeant la Méditerranée, et d'un platean intérieur doucement ondulé.

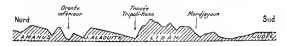


Fig. 2. — Profit longitudinal de la chaîne de massifs de la bordure orientale de la Méditerranée. Echelle 1: 5 000 000

La côte, abrupte, ne fait place qu'à une plaine côtière êtroite, découpée par de nombreux caps. Le versant montagneux s'élève brusquement jusqu'aux plus hautes altitudes. Ainsi le Liban culmine à 3083 m. à une distance de 25 km. de la mer. La région des crêtes est large; au delà, la retombée est abrupte.

Le plateau intérieur a de 1000 à 500 m. d'altitude le long de la chaine montagneuse; il s'ahaisse doucement vers l'Est jusqu'uux plaines de Mésopotamie (200 m.). Sur ce plateau, les accumulations de lave du Jebel Druze ou me ondulation un pen plus accusée du socle au Jebel Boucida font apparaître encore des massifs d'une certaine importance, quoique moins majestucux que ceux de la rangée côtière (respectivement 1800 et 1300 m.). De fins plissements courent enfin de Damas à Palmyre et au delà vers l'Euphrate, d'autres à travers la haute Jézireh. d'Ouest en Est, pour rejoiudre le faisceau des plis du Nord de l'Irak. Ces divers reliefs contribuent à rompre l'unité du plateau de la Syrie intérieure.

(\*) Dans la suite du texte, sauf indication spéciale, nous désignerons l'ensemble géographique de la Syrie et du Liban simptement par Syrie. An Nord et à l'Est, les chaînes du Taurus et du Zagros forment, en raison de leur largeur et de leur aititude considérable, une limite climatologique nette; mais tandis que celle-ci passe à proximité de la frontière septentrionale de la Svrie, elle est heurcomp plus éloignée à l'Est.

La rangée de massifs de la bardure méditerranéenne est divisée longitudinalement par une suite de fosses tectoniques, larges et à fand plat, sorte de prolongement de la fosse du Jourdain et de la Mer Morte. Elle est aussi divisée transversalement par de larges tronées et des cols plus étroits et se décompose ainsi en plusieurs grands systèmes montagneux se scindant eura-mêmes en unités subordonnées. L'un des traits typiques de celles-ei est la régularité des lignes de crétes, composées de louss tronçons horizontaux.

La figure 2 danne le profil des massifs depuis la voûte basse de la Judée jusqu'anx approches du Taurus en territoire ture. La pièce mattresse est formée par le double système du Liban et de l'Anti-Liban et la dépression de la Bèkan qu'ils encadrent. Par son altitude de 2000 à 3000 m. sur 150 km. de longueur, elle exerce une influence capitale sur le temps. Ancun élément orographique de la Palestine ou de l'Egypte ne lui est, de ce point de vue, comparable. Au Sud, elle tombe sur la large trouée de Merdjavonn, d'environ 750 m. d'altitude, au Nord sur celle de Tripoli-Homs, de 500 m. d'altitude seulement. A travers sa partie centrale, un col de 1500 m. et des defilés donnent passage à la route Bevrauth-Damas.

La montagne Aluonite au Nord de la tronée de Homs, longue de 120 km., contraste par ses refiefs atténués et réguliers; du Sud au Nord, ses crétes s'élèvent progressivement de 1000 à 1500 m., puis, tombent, à la hauteur du Nahr el Kébir Nord, sur un pays à orographie compliquée, se tenant assez régulièrement entre 500 et 1000 m. d'altitude jusqu'au cours inférieur de l'Oronte.

Celui-ci suit d'Antioche à la mer une nouvelle large tronée, dont le seuil vers l'intérieur n'est qu'à 80 m. d'altitude. An delà, la chaîne de l'Amanus reproduit le style massif du Liban; sa ligne de crètes est jalonnée par des sommets de 1800 m. 2000 m. et plus.

#### II CARACTÈRES GÉNÉRAUX MÉTÉOROLOGIQUES

La puissante rangée montagneuse de la bordure méditerranéenne exerce une action double sur le climat; d'une part un effet simple d'altitude, d'antre part elle brusque la transition entre le milieu méditerranéen et l'intérieur asiatique, de climat continental allant en s'accusant vers l'Est. Ce caractère se résume dans le fait que sur une distance de 100 km. seulement, à partir de la

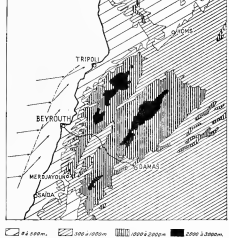


Fig. 3. — Orographie de la partie centrale de la rangée de massifs de la bordure orientale de la Médicarinée: Liban et Anti-Liban, entre eux le couloir de la Bekas; au Nord, la terminaison du massif Alaouite, à l'Exp. les plissements plantyéniens. Echelle 1: 2, 2000,000.

Les flèches représentent la convergence des vents au targe par laquelle nous expliquons la ligne de cumulus sur mer (v. p. 105).

Méditerranée, se succèdent des banancraies, des stations de sports d'hiver et des oasis.

Aussi des contrastes extrémes sont-ils le trait dominant des conditions météorologiques de la Syrie, non seulement entre une saison et la suivante, mais également entre un jonr et le lendemain, entre une région et sa voisine. Dans cet ordre d'idées, notons que la moyenne mensuelle de la variation diurne de température en été est de 5° C sur la côte, de 14° dans la vallée de l'Euphrate, que certaines parties du Liban reçoivent antant de pluie que des régions de France, alors que la plus grande partie de la Syrie est déscritque; qu'il n'est pas extraordinaire d'observer en un point une tempéte, landis qu'à moins de cent kilomètres règne, à la même heure, un vent lèger, parfois directement opposé.

L'importance pour la géographie physique et humaine de la position de a Syrie à la jonction des trois continents de l'Ancien Monde est reconnue depuis longtemps; il est curieux de constater que dans le domaine météorologique cette position joue un rôle tont anssi marqué. On ne saurait définir en Syrie un régime climatique simple, car tour à tour s'y manifestent et prédominent des influences asiatiques, africaines et européennes.

Pendant les mois de juin, juillet et août, la Syrie est sous la dépendance quasi permanente de l'aire de basse pression de la mousson des Indes; vers la fin de l'hiver et au printemps, l'élément dominant est un courant d'air froid venant des steppes russes; de temps à autre passe une perturbation d'origine méditerranéenne; enfin, presque à toute saison, sauf en été, la Syrie peut être touchée par une dépression de type spécial, vigoureuse et hrève, venant du Nord-Est de l'Afrique.

Devant cette complexité des influences, la détermination de l'origine et des caractéristiques des masses d'air jone un rôle important dans la météorologie de la Syrie et les méthodes fondées sur l'analyse des masses d'air et la recherche de leur provenance y jonent un rôle plus important que dans le Nord-Ouest de l'Europe.

On définit d'une façon classique un climat méditerranéen assez homogène. Un coup d'œil sur les statistiques météorologiques montre une plus plus grande complexité des faits et incite, comme par exemple l'analyse des développements et déplacements des aires de pression, à scinder la Méditerranée en deux provinces, dont la séparation serait marquée par Malte et la Cyrénaïque occidentale. De nombreuses perturbations originaires de la partie occidentale se déplacent vers le Nord-Est et passent sur les Balkans et la Mer Noire sans toucher l'Égypte et le Levant. Celles d'entre elles quintteignent la Méditernanée Orientale, y subissent bien souvent, au large des côtes du Levant, des modifications profondes. D'ailleurs, la plupart des dépressions affectant la Méditernanée Orientale prennent naissance à l'Est de Malte et non à l'Onest. En ce qui concerne le déplacement vers l'Est des aires de basse pression, le hassin ociental de la Méditernanée ne reproduit en aucune façon par rapport au bassin oriental, le dispositif de l'Atlantique par rapport à la France et à l'Angleterre.

Les fronts classiques conformes à la théorie norvégienne, tels qu'ils se produisent habituellement aux latitudes élevées, sont plus rares en Syrie, oit les phénomènes de limite entre masses d'air restent flous et indéfinis et n'entrainent pas tonjours la formation de noyaux propres de basse pression.

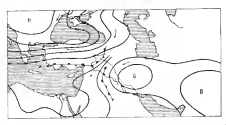


Fig. 4. — Situation synoptique du 10 Avril 1945, à 1200 h. T. M. G. 7.25 Echelle 1: 40,000

Cette tendance est illustrée par exemple par des fronts de limite qui se sont développés le 16 Avril 1915, fun résultant de la juxtaposition en Syrie orientale d'air tropical maritime trakien (32° C à 12.00h. T.M.G. à Habaniya) et d'air polaire continental modifié (19° C à Beyrouth); l'antre de la rencontre, dans le Sud de la Turquie, de cet air continental modifié et d'air polaire continental très peu modifié, venant de la Mer Noire (11°C à Aukara), (Fig. 4).

#### III SITUATIONS SYNOPTIOUES

Été. — Le trait saillant dans la répartition des champs de pression est la dépendance persistante de la Syrie de l'aire de basse pression de la mousson des Indes. Cette aire se prolonge à travers le golle Persique et l'Irak central jusque sur Chypre par un large couloir où s'établissent deux circulations d'air, l'une importante au-dessus du Bas-leak, une autre, beaucoup plus réduite, dans la région de Chypre; entre elles se place, aux alentours d'Alexandrette-Alep, un col isobarique. Le couloir de basse pression est encadré par des aires de haute pression qui convrent l'Anatolie, la Cyrénaïque, le désert Égyptien et l'Arabie centrale; à la Mer Rouge, cependant, correspond une dépression (Fig. 5).

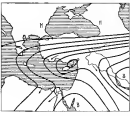




Fig. 5, - Situation d'été,

De temps en temps, des variations de pression se produisent, sans altérer le schéma général des isobares : le temps reste au beau fixe. En Syrie intérieure, la température s'élève beaucoup dans la journée,"mais la baisse nocturne est importante du fait de l'altitude (Damas, 700m.). Les nuages sont rares. Sur les côtes du Liban, l'air, ayant de monter les nentes escarpées de la montagne. parcourt un certain trajet sur mer, ce qui sullit pour le charger d'humidité; il se produit douc une ligne de cumulus orographique à variation diurne. Le littoral même est fort humide; des hrumes sèches (humidité relative inférieure á 80 °/0) persistent souvent tout le jour et peuvent se transformer en hrumes ; une rosée parfois intense se dépose dés le déhut de la muit, quoique la variation de température reste faible,

HIVER ET DEMI-SAISONS. — Trois situations synoptiques dominent:

En hiver, des perturbations vigoureuses avec systèmes de fronts bien développés traversent de temps en temps la Syrie en direction de l'Est, en donnant lieu aux phénomènes normaux de veut, tempétes, de mages épais et de précipitations abondantes. Ces dernières sont intensifiées par la raugée montagneuse sur son versant méditerranéen. (Fig. 6).

Au début de l'automne et au printemps, de petites dépressions primaires ou secondaires peuvent produire le vent chaud et sec bien comm sous le nom de klumsine on chlouq. Ses effets extrêmes sont atténués au Libau par l'altitude et la proximité de la mer, tandis qu'à l'intérieur, des températures exceptionnellement élevées, accompagnées d'une extrême sécheresse, peuvent endonnmager les cultures sur de grandes étendnes. Le khamsine u'est pas, en



Fig. 7. — Situation par vent du Nord en hiver et au printemps.



Fig. 8. — Beau temps par anticyclone sur l'Arabie centrale.

Syrie, aussi violent qu'en Cyrénaïque, mais il peut canser des accidents de personnes yn la densité de la population.

En hiver et au printemps, le pays est dominé parliois par un vent venant du Nord, produit par un anticyclone convrant le Sud-Est de l'Europe. L'instabilité conditionnelle de l'air, particulièrement prononcée, se traduit par l'absence quasi totale de unages sur mer et par le bourgeonnement simultant de cumulus jusqu'à des 8000 m. d'altitude sur les versants, comme conséquence de l'ascension dynamique; parfois, un temps de traine convre la côte, avec grains orageux, tempétes de pluie et de neige. C'est par un tel vent du Nord qu'ont lieu les chutes de neige les plus importantes (Fig. 7).



Une quatrième situation, moins fréquente, résulte du développement d'un anticyclone en Arabie centrale. Le temps est alors très bean en Syrie, particulièrement dans l'Ouest, où un gébaullement adiabatique faible de l'air descendant de l'intérienr vers la côte cause une température relativement élevée et la disparition des mages bas; du cirrus peut apparaître cependant, comme cortège habituel des zones de haute pression. Parfois, l'air accomplit un certain trajet au-dessus de la mer et revient ensuite sur la côte, donnant un ciel couvert. Ce contraste des conditions météorologiques résulte d'une petite variation seulement dans le trajet du courant d'uir; il explique les différences que l'on pent observer parfois dans le temps des régions côtières de la Palestine et du Liban (Fig. 8).

Des différences de même ordre peuvent se produire lorsque le centre de baute pression se situe au Nord-Oaest de la Syrie.

Les dépressions de la période d'hiver ne suivent pas de trajets bien délinis à travers le pays. Dès qu'elles se sont approchées à moins de 75-100 km. de la côte, elles subissent assez souvent une déviation vers le Nord-Est. Il est courant d'observer la formation d'une dépression secondaire au-dessus de Chypre, dans l'angle formé par les montagnes de Syrie et celles de Turquie. Quant à la barrière montagnense, elle ne paraît guére avoir d'autre effet sur les dépressions que de ralentir leur marche vers l'Est; ses trouées ne semblent pas les canaliser.

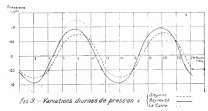
Une fois qu'elles ont atteint l'intérieur du pays, les dépressions tendent à se combler et les fronts qui leur sont associés à se décomposer. Ce processus peut cependant s'urrêter peu après son commencement et être suivi, en Irak central et oriental, d'une régénération tant des fronts que des dépressions, due à la proximité du golfe Persique et de la chaine du Zagros.

Cette notion de dégénérescence des fronts et des dépressions à la descenté à travers la Syrie intérieure vers les basses plaines de Mésopotamie (200 m.) et de leur régénération au delà repose sur un petit nombre d'observations et n'a pent-être pas le caractère général que rous lui attribuons. Il paraît pourtant bien acquis que l'échauffement adiabatique dù à l'abaissement du relief favorise la dégénération des dépressions avec frontolyse.

#### IV PRESSION ATMOSPHÉRIQUE

La variation diurne suit un rythme banal; son amplitude est comprise, comme le veut la loi générale, entre celles de la variation diurne à Smyrne et an Caire (Fig. 9).

Les variations absolues sont en général faibles : ainsi des pressions corrigées et ramenées au niveau de la mer, inférieures à 1000 millibars sont nettement anormales, même en hiver, tandis que le plafond semble se placer à environ 1025 mb.; (en Europe on observe couramment des oscillations allant de 960 mb. à 1040 mb.). Cette stabilité de pression est quelque pen inattendue dans un pays à vents forts fréquents. Cependant les dépressions qui



causent ces vents sont souvent de faible superficie et on peut admettre alors un gradient de pression élevé pour une faible dépression; autrement dit, le terme  $\frac{V^2}{r}$  du calcul de l'équivalent mathématique du vent est grand, parce que rest petit (V= vitesse du vent; r=rayon de la dépression).

Effets thermiques. — Il apparaît, en Syrie, des dépressions et anticyclones fugitifs, très nettement d'origine thermique. En été, sous l'insolation
intense, l'air s'échauffe au contact des vastes surfaces rochenses nues et
ensoleillées, d'où diminution de sa densité et buisse de pression, laquelle peut
persister plusieurs heures avant de s'elfacer. Inversement, en hiver, le refroidissement au contact des mêmes surfaces provoque la formation d'anticyclones. Antour de ces aires fugitives de busse ou de hante pression peuvent s'établir des circulations cycloniques ou anticycloniques passagères, ne durant

que quelques heures. Ces phénomènes ne sont pas à confondre avec les brises, dont nous parlerons ultérieurement.

En Turquie, ils sont plus caractéristiques encore par la rapidité de leur développement et leur intensité.

Nous avons signalé déjà l'aire de basse pression atténuée qui tend à s'établir au-dessus de la région de Chypre en été, ainsi que les dépressions plus marquées, mais passagères, des autres saisons. Nous pensons qu'elles sont également d'origine thermique ordinaire en ce qu'elles servent d'amorce à des dépressions plus importantes qui suivent une évolution normale et peuvent en hiver être accompagnées de fronts. L'explication de ces dépressions chypriotes peut être cherchée dans la configuration concave de l'île et dans le rôle de plaque chanffante que jone sa partie centrale, basse, formée de marues néogènes presque blanches. Les pilotes observent couramment à Chypre, surtout en été, des températures particulièrement élevées et des trous d'air.

Cartes isallobariques. — Certains changements imminents dans le temps peuvent ne pas être indiqués par les cartes synoptiques normales, basées sur l'analyse des masses d'air et apparaître au contraire de façon suggestive sur des cartes de lendance barométrique.

Tel est le cas de la situation météorologique suivante, assez connue au Levant, mais très rare en Enrope septentrionale. Au début, instabilité de l'atmosphère dans des conches élevées, signalée par l'apparition d'auto-cumulus castellatus entre 4 et 6000 m.; aggravation lente, se manifestant par l'épuississement des mages et de forts courants verticaux, qui font descendre le plafond en donnant aux nuages un caractère de cumulo-nimbus ; finalement, orage. Lorsque cette situation se produit, il peut arriver que les observations météorologiques habituelles ne la mettent pas en évidence, alors qu'elle apparaitrait cluirement sur une carte isallobarique.

Une application très importante de ces cartes est la prévision des vents de sable de l'Afrique du Nord; il arrive en effet que le degré d'intensité de l'énergie qui soulève les tempêtes de sable n'apparaisse que sur les cartes de tendance barométrique.

La place à attribuer à l'analyse isallobarique dans la météorologie pratique n'est pas encore incontestablement fixée, à savoir si elle doit servir de base ou seulement de supplément aux méthodes courantes de prévision du temps : elle aura certainement à jouer en Moyen-Orient un rôle particulièrement important.

#### V NÉBULOSITÉ

Comparée à celle de l'Europe, la nébulosité de la Syrie est faible. Ses variations diurnes sont importantes du fait de la prédominance de nuages cumulifornes.

ÉTÉ.— Les mits sont claires, sanf en des points d'orographie marquée et particultère (Ghosta, Bhannès, cirque de Hammana) où la condensation locale produit du bronillard ou du fracto-stratus. Dans la journée, une faible convection produit souvent, à proximité de la côte, contre le pied des montagnes, un emmilus de beau temps pen important.

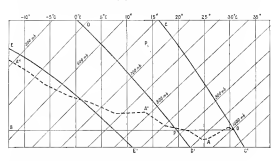
HIVER.— Les pluies, il est à noter, sont produites pour la plupart par des enmulo-nimbus. Les grandes étendues d'altostratus et de stratus, caractéristiques en Europe des secteurs chands bien développés, sont raves. Cependant une certaine différence existe entre les types de mages de l'Ouest et de l'Est.

Dans la région des gros massifs, la turbulence nécessaire aux mages stratiformes est annibilée par l'ascendance orographique; la rapidité d'ascension favorise les nnages d'instabilité. La Syrie occidentale, et suriont le Liban sont probablement les régions du Moyen-Orient les plus favorables an développement des cumulo-nimbus. Nous avons signalé déjà la simultanéité d'un temps clair en mer et de cumulus s'élevant jusqu'à 8000 m an-dessus des côtes. Les aggravations les plus sévères du temps sont produites à Beyrouth et Tripoli par le passage des Ironts froids, signalés par d'énormes nuages d'instabilité, des grains atteignant une vitesse de 60 km.-h., des pluies intenses et une baisse de la visibilité souvent jusqu'an-dessous de 500 m.

En Syrie intérieure, les observations synoptiques dénotent une tendance aux nuages stratiformes, conforme avec une turbulence modèrée au-dessus d'un terrain d'orographie très adoncie; la couche nuageuse est d'épaisseur nettement limitée et elle est moins découpée que les systèmes muageux de l'Onest. Cette couche n'atteint pas le développement vertical nécessaire aux précipitations, comme les nuages cumuliformes de l'Onest, qui souvent dépassent l'altitude de l'isotherme zéro. Ainsi se tronverait expliquée la nébulosité relativement élevée d'une contrée à faible pluviosité.

Les précipitations, selon la théorie de Bergeron, sont amorcées par nu petit cristal de glace autour duquel la goutte d'eau se développe; pour qu'elles se fassent, il faut donc que les nuages atteignent un développement vertical qui les amène jusqu'au-dessus de l'isotherme zéro. Cependant dans les pays tropicaux et subtropicaux, il n'en est nettement pas tonjours ainsi, les précipitations peuvent y provenir de maages dont les sommets se situent sensihlement au-dessous de cet isotherme zèro. L'apparition de la pluie peut donc y résulter d'un développement limité en bauteur des systèmes nuageux.

On sait également que la quantité d'ean condensée par l'ascendance d'une masse d'air saturée est beaucoup plus considérable dans les pays tropicaux



Fro.10. — Diagramme de condition de l'atmosphère (de N.Shaw) représentant une observation aérologique faite à Nicosia le 23 Mai 1945, à II b. T. M. G.,

Verticales : nothermes, échelle normale. Diagonales : pression atmosphérique (ou altitude ), échelle logarithique,

La courbe OAA'A" représente la condition de l'atmosphère révélée par l'observation aérologique,

OB — ligne de refroidissement adiabatique d'air sec à partir de la température observée au soi (31° C.).

OC - courbe de refroidissement adisfatique d'air saturé à partir de la même température.

D'D et E'E - courbes similaires de refraidissement adiabatique d'air sainté à partir de conditions ritiales différentes.

Une masse l'air assijettie à un envol dynamique se refroidirait d'aburd seinn la droite de refroidissement adiabatique d'air sec OB; une fois atteine la saturation, elle suivrait la courbe de refroidissement adiabatique d'air saturé correspondant au pourat de saturation.

Dans le cas present, la saturation se produit en P; aut PD la conrhe de refroidissement adiabstique d'air saturé.

La ligne OPD délimite les conditions de la stabblite de l'atmosphère — l'aire située à sa dioute correspond à des conditions siables, celle qui est à sa ganche, à des conditions instables. La courbe caractérislique de la masse d'air étudiée, OAA'A', se place presque entièrement à gauche de la courbe libéorique de refroidissement OPD: la stratification de cette massed'air est donc nettement instable, et subtropieurx que dans les pays tempérés. De l'air saturé de 22° C de température initiale effectuant un envol de 3000 m. condense autant d'eau qu'une masse d'air saturée de 10° C de température initiale, s'élevant de 6000 m.

Fix du printemps et nébeu de l'été. — A cette saison, du stratus se développe assez fréquemment sur les régions côtières, normalement à partir de minuit jasqu'à 0400 h. T.M.G.; il a presque totalement disparu à 0600h. Ce stratus donne 6 à 9 dixièmes de nébulosité; sa base se situe entre 300 et 700 m. an-dessus du niveau de la mer.

En cela, la Syrie contruste franchement avec la Palestine, oû, dans ces conditions, la nébulosité atteint souvent 10 dixièmes avec un plafond à 200 moins, la conche mageuse pouvant même toucher le sol.

Ainsi, il arrive que Beyronth et Tripali signolent un stratus discontinu avec plafond aux environs de 500 m. et une visibilité de 15 km., Alep et Damas, un ciel clair à visibilité illimitée, tandis que Lydda, Héliopolis et Cairo-West rapportent soit du brouillard, soit 10 disièmes de stratus à plafond très bas.

La conségnence pratique en est considérable: l'aérodrome de Beyrouth est, en cette saison, presque constamment utilisable, alors que les terrains principaux de Palestine, comme ceux du delta du Nil, penvent rester inaccessibles pendant des 2 à 5 henres. En effet le bronillard matinal sur les pistes de l'aérodrome de Beyrouth est tout à fait exceptionnel.

On peut chercher l'explication de ces contrastes dans les différences du relief. Les larges plaines côtières de la Palestine favorisent un stratus étendu et continu, tandis que le relief tourmenté de la Syrie occidentale s'oppose parfois à la faible turbulence indispensable à sa réalisation.

CUMPLUS SUR MER

Un phénomene caractéristique, quoique d'importance subordonnée est le cordon de cumulus qui souvent se fixe sur mer à une vingtaine de kilomètres an large, en toute saison mais surtont en été. Son muximum de développement est atteint dans la matinée, plus tard il se dissipe.

Le curieux cordon ne peut être expliqué par ascendance orographique, d'antant moins que la bande qui le sépare de la côte reste claire, comme souvent la côte elle-même et le flanc montagneux. Nons suggérons de l'attribuer à une convergence atmosphérique an large, les vents de l'Onest-Sud-Ouest étant refonlès vers le Nord-Est par la barrière montagneuse (v. Fig. 3). Les ellets de la convergence sont les plins apparents entre les calmes de la mit et les brises actives de l'après-midi, ce qui expliquerait l'horaire du cordon nuageux.

A cette explication peut se rattacher pent-ètre celle de l'humidité relative un peu anormale sur la côte en été. Le minimum de l'humidité relative mensuelle, 60% environ, y a lieu en novembre et décembre, le maximum, 72%, en juin, juillet et août. Dans l'intérieur, le rythme est renversé, maximum, 75%, en janvier, minimum, environ 40% en juillet.

On pourrait regarder l'humidité relative élevée du littoral en été comme une antre manifestation de la convergence, mais moins prononcée que celle qui produit le cumulus au large; la saturation complète ne serait pas atteinte et la manifestation ne deviendrait pas visible par la formation d'un cordon nuageux.

NUAGES DANS LA TROUÉE TRIPOLI-HOMS

La constatation suivante peut, à l'occasion, intéresser la navigation aérienne: sonvent lorsque la rangée des massifs côtiers du Liban, de l'Anti-Liban, du Jebel Alaouite et même de la Judée sont obscurcis par les maages, le plafond se maintient dans la trouée Tripoli-Homs entre 500 et 800 m. au-dessus du sol. Aussi, lorsque le manvais temps interrompt les voies directes Beyrouth-Damas et même Lydda-Damas, la liaison peut-elle parfois être établie par la trouée Tripoli-Homs.

#### VI VENTS

De tons les éléments météorologiques de Syrie, le vent se prête le moins à un exposé raisonné. De nombreuses anomalies, au moins apparentes feraient croire que la complication en est un trait dominant. Ce qui s'explique par le fait qu'il dépend de facteurs multiples. Nous allons tenter de les analyser.

Gradient de Pression. — Son rôle est prédominant et il joue de façon classique. Par les rapports bien définis entre la distribution des pressions et les vents dominants, le Moyen-Orient se rattache aux pays tempérés, bien que la proximité des Tropiques puisse en faire présumer autrement: mais là les rapports sont au contraire flous.

Une certaine similitude existe cependant avec les régions tropicules : des dépressions peu profondes et de très faible étendue peuvent y provoquer des vents assez forts, de 50-60 km.-h. et plus. Des tempétes peuvent s'y dérouler en quelques heures, d'où la difficulté des prévisions. Un temps qui

s'annonce calme peut être troublé par l'évolution soudaine d'un petit centre de basse pression entre Chypre et la Syrie, ne se révélant pas au début sur les carles synoptiques et produisant pourtant, en 3 à 6 heures, un vent de 50 km.-h.. Nous avons essavé, p. 101 d'expliquer ce phénomène.

Le maximum absolu du vent est atteint eu hiver sous la dépendance du gradient de pression. Les tempêtes d'hiver sont généralement de courte durée, séparées par de nombreux jours de calme.

#### Brises de Mer

La saison la plus éventée est l'été, où s'établit un rythme régulier de vents actifs, tandis que les jours calmes deviennent nettement exceptionnels.

La composante principale de ces vents d'été est la brise de mer. Le degré des inégalités de température entre la mer et les terres qui lui donnent naissance est reflété par le tablean suivant des maxima et minima mensuels moyens de température en été et en hiver.

		Janvier		Juillet	
		Max.	Min.	Max.	Min.
Beyrouth, sur mer .		16,5°C	1°C	26 (1) C	
Beyrouth, sur terre .		16	11	29	23
Damas		11	3	34	18
Palmyre		12	2	39	21
Les Cèdres du Liban,		4 -	- 1	22	16

La brise de mer se lève snr la côte entre 0500 et 0700 h. T.M.G., venunt du Sud-Sud-Ouest. Deux à trois heures après, elle souffle, un pen plus intense, d'une direction se rapprochant de l'Onest. Elle atteint sa pleine force vers 1100 h. environ 25 km.-h., avec direction de l'Onest-Sud-Ouest. Le soir, elle tombe et à 20h. le calme est rétabli.

Dans les pays tempérés, la brise s'avance jusqu'à une cinquantaine de kilomètres sur les terres. En Syrie comme en général dans les pays subtropicans, elle pénètre beauconp plus profondément vers l'intérieur. Les villes d'Alep, Homs, Damas en ressentent les effets et Ch. Comman la signale même à Palmyre, où elle s'est manifestée par une bansse brusque de l'hygromètre

<sup>(1)</sup> Dans ce tableau, pour Beyrouth mer, il s'agit de la température de la mer, pour Beyrouth terre, de la température de l'air sous abri à 1.30 m. au-dessus du sol. Le sol même peut atteindre d'ailleurs des températures beaucoup plus élevées que cellrs de l'air; on a observé en Hongrie et en Égypte des sols à 75 et même à 85° C.

enregistreur de 20 °/ $_{\rm o}$  d'humidité à 80 °/ $_{\rm o}$ , dans l'après-midi, à l'arrivée d'un vent d'Onest.

En Afrique du Nord, la brise de mer peut débuter par une irruption brusque d'air froid ayant dans une certaine mesure les caractéristiques d'un front froid mineur très atténué. Cette tendance ne se manifeste pas sur les côtes de Syrie, mais à l'intérieur, l'arrivée de lu brise peut être accompagnée de petites rafales.

Les brises de mer, en été, gagnent l'intérieur à une vitesse qui pent atteindre de 40 à 50 km.-h. en certains endroits comme Damas, Forqlos, Ilama, où la topographie fait converger et canalise les courants venant de l'Onest. Cette intensité exceptionnelle de ce qui nous apparaît comme une brise s'explique par la superposition des effets de la situation barométrique et du phénomène de la brise proprement dit. Le gradient de pression coïncide presque exactement avec la direction de la brise, en sorte que les effets s'ajoutent. Le lait que le vent à son maximum tende à sonffier d'une direction légèrement au Sud de l'Onest, et non pas de l'Ouest comme le vondraient les conditions théoriques de la brise, témoigne bien de la superposition des deux courants. Les calmes de la nuit s'expliqueraient au contraire par interférence du vent de gradient et d'une légère brise de terre, ainsi que par la tendance bien conune au calme pendant la unit.

La brise de mer tend à subsister en hiver, bien que très attènnée. Elle peut être neutralisée par un vent léger de gradient, tout comme elle peut renforcer le vent quand il sonffle de l'Ouest. Elle ne se manifeste distinctement que par temps de marais barométrique.

Brises de terre et vents catabatiques (bbise de montagne)

Les brises de terre et les vents catabatiques sont causés tons deux par l'inégal refroidissement des couches inférieures de l'atmosphère.

Les vents cutabatiques sont des courants d'air nocturnes provoqués au sol par le refroidissement de l'air qui, devenn plus dense, coule dans les vallées et vers les plaines. Ces courants sont localisés, simples, les masses d'air entrairées sont relativement petites, quoique leur vitesse puisse atteindre 20-40km.-h. Ils exigent un relief vigoureux; ils se manifestent sur les côtes aussi bien qu'à l'intérieur du pays.

La brise de terre nocturne est le phénomène complémentaire de la brise de mer : il ne s'agit pas d'un simple courant d'air se produisant sous l'action

de la gravité, mais d'un mouvement complexe, convectionnel et de plus grande envergure, entre les terres refroidies et la mer restée tempérée. Elle se produit quel que soit le caractère du relief, mais elle est favorisée par les côtes basses.

Sur les côtes de Syrie, le relief vigonreux entraîne une superposition des effets des vents catabatiques et de la brise de terre; un vent de terre se constitue où la part de chaenn des vents est difficile à définir.

Ces vents de terre sont les plus intenses en hiver. Purfois, ils se lèvent après minuit T.M.G., de l'Est on du Nord-Est dans la région de Beyrouth, et de l'Est au Sud-Est dans celle de Tripoli. Le maximum est atteint vers 0400 à 0600 h.; la vitesse n'excède pas, normalement, 20 km.-h., mais plusieurs fois chaque hiver elle s'élève jusqu'à 40 km.-h. pendant une à deux heures. Puis survient une diminution générulement rapide.

Ces vents étant dépendants du relief, sont très variables en direction et intensité d'une localité à l'autre. On est à peu près sûr de pouvoir les observer à la fin d'une unit claire par temps de faible gradient de pression.

#### VENTS ANABATIQUES (BRISE DE VALLÉE)

Ils sont l'inverse des vents catabatiques et ont lieu dans la journée. Au-dessus du fond des vallées, l'air reste plus frais qu'au contact des pentes ensoleillées, en sorte que s'établit un courant sonfilant de la vallée vers les versants et qui en remonte les pentes.

On n'a pas encore constaté le veut anabatique en Syrie. Il semble qu'il soit masqué sur les versants Ouest et contrecarré sur les versants Est par les vents dominants de l'Ouest.

#### DÉVIATION DES VENTS PAR LE BELIEF

Dans les relations entre les vents et le relief, il y a en Syrie une certaine analogie avec la Yongoslavie où l'Hafie septentrionale, où une barrière montagnense s'interpose également entre la mer et les plaines on plateaux de l'intérierr. Les vents y sont canalisés vers les tronées on défilés qui donnent accès de la mer vers l'intérieur. En Syrie, le phénomène est d'autant plus prononcé que les chaînes sont disposées transversalement aux grands conrants de l'atmosphère. Le resserrement des conrants d'air à la traversée de ces passages s'accompagne d'une compression, laquelle provoque, surtont à l'entrée et à la sortie, des vents violents et irréguliers, susceptibles de se lever très brusquement.

On ressent assez faiblement des vents de cette naturc à Alep et à Merjayoun, plus intensément dans la tronée Tripoli - Homs, jusqu'à Qonsseir et Forglos; ils peuvent devenir violents à Palmyre et Damas.

C'est à Damas qu'ils sont le plus caractéristiques. En hiver comme en été pent sy lever sondain un vent de tempète de 100 km.-h., qui persiste quelques henres, alors qu'ailleurs le vent reste moyen. Ces tempétes se produisent normalement par vent d'Ouest, mais ont été constatées aussi par vent du Sud-Est. Elles sont incontestablement liées à la tronée du Barada à travers l'Anti-Liban et se produisent en hiver sons l'action de dépressions actives, en été sous celle de l'aire de basse pression de l'Irak et du Golfe Persique. Elles n'ont lieu que lorsque le gradient est assez élevé.

#### RESSERREMENT DES ISOBARES AUTOUR DES MASSIFS

On a constaté sonvent l'influence d'une chaîne montagneuse suffisamment importante sur la répartition des champs de pression. Les isohares tendent à se resserrer autour de la région montagneuse. Les carles synoptiques révèlent de telles situations en toutes saisons. Il en résulte parfois, de façon assez exceptionnelle, un renforcement du vent de gradient.

Un tel effet semble se manifester à Palmyre, en été. Le vent y atteint alors son maximum vers 0400 h. T.M.G., puis un antre maximum secondaire à 1400 h., avec direction de l'Ouest on du Nord Ouest. Celle-ci semble traduire plusieurs influences: celle d'un vent catabatique descendant du Jebel Bilaas sur la plaine de Palmyre, celle d'un excédent de pression sur les montagnes à l'Ouest, enfin celle d'une canalisation des conrants d'air entre la voûte du Jebel Bilaas et le pli du Jebel Hayane au Sud-Ouest de Palmyre.

#### PARTICULARITÉS LOCALES

Le météorologue est parfois déronté en Syrie par des observations qui contredisent les prévisions normales. Un exemple caractéristique en est donné par le vent du Nord à Nérub, aérodrome d'Alep. Ce vent se lève lorsqu'unc dépression vigoureuse arrive à l'Ouest du Levant en marche vers l'Est. Partout ailleurs qu'à Nérab sétablit, selon la règle classique, un vent du Sud ou du Sud-Est allant en croissant; à Nérab seulement, le vent souffle avec persistance du Nord, avec une vitesse de 15 km.-h. Il réagit lentement et indirectement aux variations d'intensité du grand courant du Sud et conserve à pen prés sa vitesse jusqu'à l'arrivée du centre de la dépression. Ce vent

anormal nous apparaît comme un remous dû aux particularités locales de la topographic.

D'autres exemples de vents anormaux se retrouvent ailleurs en Syrie et au Liban, notamment à Beyrouth et Tripoli, où par vent dominant du Sud-Est pent souffler au sol uu léger vent du Nord.

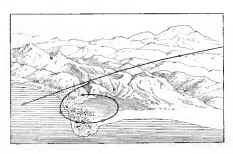


Fig. 11. — Schema d'un remous provoqué par vent du Sud-Est en altitude su dessus de Beyrouth; le mouvement en spirale cause un vent du Nord au sol.

Un sondage fait à Tripoli, le 21 février 1945 à 0900 h., T.M.G. a donné les indications suivantes :

Altite	ade	Direction du Vent	Vitesse
0	m.	360°	8 Kmh.
300	)	620	8
600	)	040	9
1000	)	190°	12
2000	)	200	38
3000	)	230	45

Le courant d'air au sol pourrait être appelé un courant obséquent. L'heure à laquelle eut lieu le sondage écarte l'idée de vent catabatique, il ne peut s'agir là que d'un remous.

De tels phénomènes sont perçus aussi parfois à Damas, plus rarement à Lattaquié.

### CONCLUSIONS PRATIQUES

1° Les progrès de nos connaissances de la météorologie du Moyen-Orient nons font apparaître la météorologie de la Syrie et du Liban comme une entité nouvelle à caractères propres et qui ne peut plus être confondue avec la météorologie de la Palestine, comme on avait tendance à le faire.

2º Par lenr ensemble ces caractères propres font de la Syrie et du Liban des pays privilégiés du point de vue de la navigation aérienne.

Les vents de sable qui presque en toute saison balayent les aérodromes du Nord-Est de l'Afrique: Cyrénaïque, Tripolitaine, Égypte et Soudan sont incomms sur les côtes de Syrie; ils sont très atténnés en force et en durée dans les parties de la Syrie intérieure où on les rencontre: Palmyre, Deir-ez-Zor, Hassetché, Abon Kémal.

Le brouillard matinal est exceptionnel en Syrie; il est par contre commun en été, en Égypte et en Palestine. Les bronillards d'automne et d'hiver sont moins développés en Syrie que dans les autres régions du Moyen-Orient.

En Syrie il est hien rare que du stratus très bas interrompe la navigation aérienne; en Égypte, Pulestine et à Chypre, le cas est fréquent et l'interruption peut durer des heures.

En Syrie il n'y a pas normalement, comme à Chypre, tendance anx baisses de pression suivies d'une certaine instabilité du temps.

Les vents en altitude, au-dessus de 3.000 m. y sont très réguliers jet conformes aux principes théoriques, ce qui permet de les prévoir avec une large sureté.

3º La météorologie syrienne a ponrtant des inconvénients.

La rapidité du bourgeonnement des cumulus et des cumulo-nimbus et les orages qui souvent accompagnent ce phénomènie peuvent crèer, pendant toute la saison d'hiver, de début octobre à fin mui, de réelles difficultés à l'aviateur et même constituer pour lui un gros danger.

Les vents au sol, brusques, violents et variables sont un autre inconvénient.

En gros et du point de vue pratique, on peut résumer ainsi la particularité de la météorologie de la Syrie et du Liban: temps presque toujours favorable; d'octobre à mai, mauvais lemps assez rare, mais franchement redoutable.

De la comparaison avec les régions voisincs, on relient la conclusion que la Syrie et le Liban auront certainement un rôle à jouer dans l'organisation des grands réseaux aériens de l'avenir.

#### OUVRAGES ET DOCUMENTS CONSULTÉS

C. E. P. Brooks. Climate, Londres, 1932, Chap, III, p. 75.

Ch. Combier. La climatologie de la Syrie et du Libau. Revue Géogr. Phys. Géol. Dyn., T. VI, F. 4, p. 319-352, Paris, 1933.

- » Climatologie Aéronautique. Service Météorologique en Syrie et au Liban, T. I et II, 1937.
- Aperçu sur les climats de la Syrie et du Liban, avec carte au millionième des pluies et vents, Beyrouth, 1945, 31 p. .
- W. G. KENDREW. Climates of the Continents, Oxford, 1937. Chap. XXIII, p. 173-180.
  ROYAL AIR FORCE. METROROLOGICAL BRANCH. Observations incidites.

### EXPLICATION DE LA PLANCHE III

Fig. 1. — Temps d'hiver : bourgeonnement de cumulus sur la montagne, éclaircies sur mer; bonne visibilité.

Fig. 2. — Temps d'été : cumulus de beau temps ; visibilité modérée, brume sèche.



Fig. 1.— Temps d'hiver; buurgeonnement de cumulus sur la muntague, éclaircies sur mer; bonne visibilité.



Fig. 2. — Temps d'été: cumulus de beau temps; visibilité modérée, brune séche.



## CARTE PLUVIOMÉTRIQUE DU MOYEN ORIENT

AU DEUX MILLIONIÈME

PAR

#### W. B. FISH et L. DUBERTRET

Une petite carte pluviométrique au dix millionième du pourtour nord de la péninsule Arabique avait été publiée par l'un de nous en 1940 ; puis en 1942, une carte géologique aux deux millionième s'étendant à pen près aux mêmes régions 2. Début 1945, C. Comber, Directeur de l'Observatoire de Ksara (Liban), publia une carte pluviométrique au millionième de la Syrie et du Liban 3. Nous avons cherché, sur le fond de carte au deux millionième, à raccorder ces données nouvelles intéressantes avec ce que nous savions des pluies dans les pays environnants: ainsi s'est constituée la carte pluviométrique que nous présentons ici et qui rectifie, à une échelle plus grande, la petite carte de 1939.

Les seules localités qui y figurent sont des stations où des mesures pluviométriques ont été effectuées. Nons avons noté la valeur de la pluviosité de chaeune: ces chiffres reposent le plus souvent sur un trop petit nombre d'années d'observation pour avoir la signification de véritables moyennes.

- 1. L. Dubertret et J. Weullersse. Manuel de Géographie ; Syrie, Liban et Proche-Orient, Beyrouth 1940, 191 p.
- 2, L. Duberrret. Carte Géologique du Moyen Orient. Échelte 1 : 2.000.000. Délégation Générale de France au Levant, Mission Géologique, Beyrouth, 1942.
- 3. C. Combier. Aperçu sur les climats de la Syrie et du Liban avec carte au millionième des pluies et vents. Beyrouth 1945.

G'est ainsi que sur notre carte l'isohyète de 100 mm. n'atteint pas le territoire syrien, tandis que sur la carte de C. Comber (Fig. 3), elle pénètre jusqu'à Palmyre en enveloppant une région de la Syrie où les eaux du sons-sol sont particulièrement rares.

Cette partie de notre tracé repose sur les relevés pluviométriques des années 1934-36 et 1941-44 dans les stations de pompage des deux pipe-lines reliant Kirkonk respectivement à Tripoli et à Haïffa. Or, C. Comber nous a fait remarquer que les années 1940-42 avaient été partienlièrement pluvieuses et que pour se rapprocher d'une moyenne correcte, la moyenne de ces trois années devait être multipliée par 0,8 ou 0,9 suivant les régions. Une incertitude subsiste donc là.

Pourtant, sa portée ne doit être exagérée. Le désert, c'est-á-dire tonte la région enveloppée par l'isobyète de 200mm, n'est pas une région où il pleuve régulièrement et où par conséquent une moyenne ait une signification absolue : les pluies y ont un caractère accidentel, tant par leur irrégularité que par leur violence occasionnelle. L'un de nous ne fut-il pas surpris, une centaine de kilomètres au Nord Est de Palmyre, en plein mois de juillet, par une averse violente qui l'obligen à se réfugier avec sa voiture au hant d'une butte. De même le village de Dmeir, à cinquante kilomètres de Damas, en plein désert, sur la ronte de Bagdad, fut emporté la muit du 8 octobre 1937 par un torrent sauvage qui, à la suite d'un orage particulièrement violent, avait envahi son ouadi toujours sec. Par contre, le désert syrien pent rester des hivers entiers saus pluie; les traces d'anto restent ulors assez fraiches pour que l'on reconnaisse encore au printemps la marque des pneus des voitures qui ont passé l'été d'avant.

Les stations dans les massifs du Taurus et du Zagros sont clairsemées et on serait tenté de mettre en doute la continuité depuis le golfe d'Alexandrette jusque dans la région de Kermannchah de la zone recevant plus de 600 mm, de pluies on encore la grande extension des régions qui, sur le pourtour du Lac de Van on à proximité de Kermannchah, reçoivent plus de 1000 mm. de pluies : les données actuelles et dont nous disposions ne permettaient pas d'autre tracé qui ne donne l'impression de s'appuyer sur des observations plus détaillées.

Telle quelle, notre carte illustre de façon saisissante la fixation des pluies par le relief.

L'île de Chypre nous montre le phénomène en miniature : sa plaine

centrale est aride comme les abords du désert, alors que le Troodos, à moins de 20 kilomètres, reçoit plus de 1000 mm. de pluies : les isohyètes reposent ici sur un réseau serré de stations et ne sont pas à mettre en doute.

L'ensemble de la earte montre la même chose à plus grande échelle, compte tenn même des corrections qu'on serait amené à y apporter : les aires de forte pluviosité, même à grande distance de la mer, suivent les relicfs.

Pour permettre la comparaison, nous donnous Fig. 1 et 2 un croquis orographique au dix millionième et une réduction de notre carte à même échelle.

On remarquera en particulier la pluviosité relative du bord oriental du couloir de la mer Morte et du Ghor, qui est en effet nettement plus élevé que son vis-à-vis palestinien.

Quant aux massifs du Sinaï et du Hedjaz, qui sont nettement plus au Sud, ils appartiennent à un régime météorologique étranger à celui de la Méditerranée et les relicfs même élevés n'y retiennent, à notre connaissance, guère de pluies.

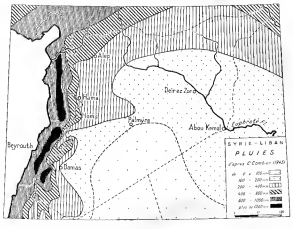
Une question vient à l'esprit : quelle est l'origine des pluies qui arrosent le Zagros ? On entend souvent exprimer la conviction qu'elles viennent du golfe Persique. C. Combien, nous a, il y a longlemps, exprimé l'avis qu'elles viennent de la Méditerranée, mais passent invisibles par dessus le désert. Il nons a donné à ce sujet les explications suivantes:

- « L'opinion qui fait venir du golfe Persique les plaies de l'Irak provient d'une confusion: de ce que l'on voit localement le vent pluvieux souffler du SE, on en conclut que l'Immidité qu'il apporte vient du SE, donc du golfe Persique, sans se demander si cette direction locale du vent est bien celle de son origine.
- « Laissons de eòté eertaines pluies orageuses dont la cause peut être l'air humide du golle, et considérons seulement les temps pluvieux généralisés sur l'Irak.
- « A leur sujet, on peut lire ehaque année, à chaque mois de la saison pluviense, dans les Bulletins du Service Météorologique de l'Irak, des phrases comme celle-ci: « Une dépression venant de la Méditerranée et se dirigeant vers l'Est cause des vents forts du SE avec pluie générale. »
- « C'est qu'en effet, autour d'une dépression, les vents tournent snivant des trajectoires spiraloïdes centripétes et en sens inverse des aiguilles d'une montre dans l'hémisphère nord. En avant de la perturbation, le vent souffle

 $F_{1G}$ . 1

Source MNHN, Pans

bien du SE, mais en transportant des masses d'air humidifiées par leur passage sur la Méditerranée relativement chaude en hiver. Passant au Sud du massif cotier, il n'a rencontré, sur son parcours dans le désert, de relief important qui puisse le forcer à s'élever et à se refroidir en abandonnant son humidité. Aux abords de la chaine du Zagros seulement, il est contraint de monter, d'abord sur les flancs mêmes de la chaine; les masses d'air qui continnent à



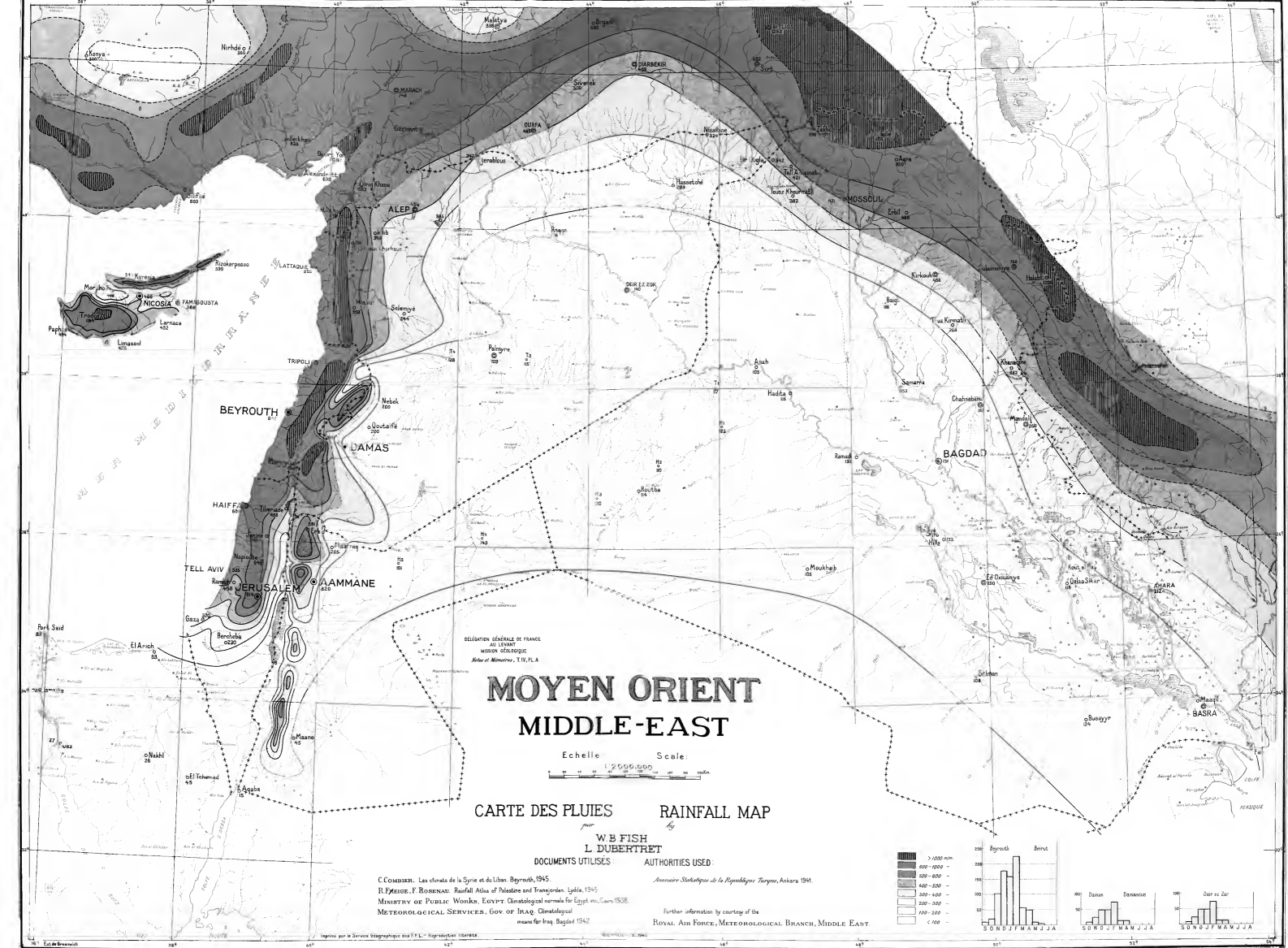
F1G. 3

arriver par derrière, montent à leur tour au-dessus des premières, qui ont été ralenties par le frottement sur les montagnes. De proche en proche, le monvement ascensionnel se transmet aux masses snivantes, ainsi que le refroidissement qui en résulte, et par conséquent la condensation de la vapeur d'eau en pluie générale. »

Ajoutons que dans toute l'étendue des régions représentées par notre carte, les pluies sont limitées aux mois d'hiver et suivent un rythme semblable à celui qui est indiqué dans l'angle de la carte pour Beyrouth, Damas et Deir ez-Zor.



Fig. 4. — Schema montrant la trajectoire des dépressions apportant les plaies au Zagros (par C. Combier)



# APERÇU SUR LA FLORE DE LA SYRIE, DU LIBAN ET DE

LA RÉGION D'ANTIOCHE (TUROUIE)

PAB

#### R. GOMBAULT

#### INTRODUCTION

Il est curieux de constater que le rôle d'intermédiaire dévoln par la nature à la Syane et au Lunax, et qui s'est affirmé au cours de toute leur histoire, se retrouve jusque dans le caractère de leur flore. Cette deraière sert en effet de carrefour et de trait d'union entre l'Europe, l'Asic et l'Atrique.

Alors qu'an Nord nons retrouvons, dans l'Amanus, des arbres essentiellement européens et septentrionaux, tels que l'if, le tilleul et le hêtre, dans le Sud, par contre, s'infiltrent des plantes nord-africaines ou arabiques qui, par le désert de Syrie, où elles retrouvent des conditions de siccité analogues à celles de leur habitat normal, remontent presque jusqu'à l'Emphrate <sup>1</sup>.

1. Par exemple: Pterauthus dichotomus Fonsk.

Leyssera capillifolia Willd.

Richardia tingitana L.

Linaria ascalonica Bonss, et Kv.

Limonium Thomini Vv.

Cutandia memphitica Spraka, etc.

Le palmier dattier, Phanix dactylifera L., műrit à Palmyre et à Sonkhaé.

Quant au cordon littoral, il fait partie du domaine de la flore méditerranéenne. Qu'il vienne de Provence, des côtes barbarcsques, ou des rades de la Grèce, le navigateur qui débarque sur le rivage depuis Alexandrette jusqu'à Sonr, y retrouve des fleurs et des enthres qui lui sont familières.

La variété des climats, des terrains et des altitudes justifie la richesse botanique de la région librno-syrienne, qui, pour les seules plantes phanérogames et cryptogames vasculaires, doit possèder environ 3.500 espèces, dont beaucoup, à vrai dire, à l'état sporadique et rare. Ces espèces représentent 127 familles et 859 genres.

Les chiffres ci-dessus sont, à quelques mittés près, ceux que donnait G. E. Post pour les flores rémines de la Cilieie, de la Syrie, du Liban, de la Patestine et du Sinar<sup>†</sup>. On jugera par la des progrès réalisés depuis quarante ans dans l'inventaire des richesses botaniques de la région.

Cet inventaire est pourtant encore loin d'être terminé. Ni les montagnes de Alaouites, ni la haute Djéziré, ni le Bec de Canard, ni le versant Est de l'Anti-Liban n'ont été sérieusement explorés. L'Amouk, les massifs déserliques, le Djébel Druze <sup>2</sup> sont à peine effleurés.

D'antre part, la répartition réelle de chaque  $\mbox{espèce}$  est très insuffisamment connue.

L'heure des synthèses définitives n'est donc pas près de sonner. On ne pent que chercher quelques orientations et signaler des laeunes avec l'espoir que des travailleurs se lèveront pour les combler.

Au contraire de la flore phanérogamique, la flore cryptogamique terrestre, champignons, monsses, lichens, etc., encore peu étudiée, paraît relativement pauvre, ce qu'explique suffisamment la siccilé d'une partie du territoire. On ne doit pas oublier, en effet, qu'en Syrie et au Liban l'été dure pratiquement six mois. C'est un fait important, qui ne pouvait manquer de conditionner le le caractère de la végétation.

1. George E. Post, Flora of Syria, Pulestine and Sinaï.

2. Le R.P. Paul Monterde vient de se livrer à une sérieuse prospection de ce massif, mais le résultat de ses recherches n'est pas encore public.

#### LE LITTOBAL

Riche en humns et bien arrosé, c'est essentiellement une zone de enltures mariachères et de vergers, qu'affectionnent particulièrement l'olivier, le figuier, l'oranger, le citronnier, le dattier, auxquels, à une époque plus récente, sont venus s'adjoindre le bananier et le néflier du Japon.

Les vergers de Sidon étaient déjà célèbres dans l'Antiquité. Cenx de Tripoli, de création moins ancienne, ne leur cédent en rien quant à la fertilité et les dépassent en étenduc.

C'est également dans cette zone que l'on cultive le maïs, la canne à sucre et parfois même une Aroidée importée d'Amérique, le Caladium esculentum.

Lorsque la montagne s'écarte un peu du rivage, comme dans l'Akkar ou vers Djeblé, les jardins font place aux céréales on aux meilleures races de coton.

Ainsi que nons l'avons déjà indiqué, les plantes spontanées du cordon littoral appartiennent à des familles et à des genres de la flore méditerranéenne. Celle-ci, sous l'influence d'un climat spécial, aux étés chauds et secs, aux pluies rares, à la lumière abondante, est caractérisée par des arbustes à feuilles persistantes et coriaces et par une plus forte proportion de tiges et de feuilles épineuses. La végétation active y est presque permanente et ne subit annuellement qu'un court arrêt.

Après les premières pluies d'autoune, pelouses, sous-bois, talus et rochers reverdissent rapidement. Puis, comme sur un mot d'ordre, à partir de décembre, toutes les herbes nouvelles restent stationnaires et ne reprennent définitivement leur croissance qu'en février.

Les espèces purement autochtones sont rares. Citons cependant la campanule de Sidon, qu'on ne rencontre que dans le Sud du Liban et en Palestine.

Par contre les plantes adventices y sont nombreuses. On appelle ainsi celles qui, étrangères à la flore du pays, s'y sont plus on moins implantées sans y avoir été volontairement semées. La plupart ont été importées avec les

Ftg. 1

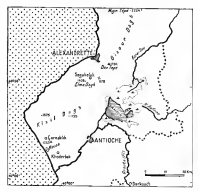


Fig. 2. - Région d'Antioche (Turquie)

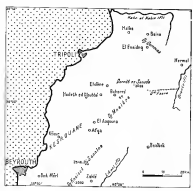


Fig. 3. - Nord du Liban

cargaisons des navires. Certaines ont pu être introduites dans les déjections des oiseaux migrateurs.

Citons, au hasard, presque toutes les amarantes, le Xanthium épineux, le Datura Metel L., le Chenopodium ambrosioides L., l'Erigeron Naudini (Bonner) G. Bonniga, venus de l'Amérique boréale et tropicale, le tahac glauque, originaire de l'Amérique du Sud, l'Oxalis cernna Thun. du Cap de Bonne Espérance.

Cette jolie, mais fâchense Oxalidée, aux fleurs citrines, dont les feuilles sont fallacieusement offertes comme tréfles à quatre feuilles, était ignorée au Liban lors de la première édition de la flore de Posr. Elle a aujourd'hui euvahi, au détriment des plantes indigênes, les sous-bois, les talus et les vieux murs de la côte, entre Beyrouth et Saïda.

## LA MONTAGNE

## CARACTÈRES GÉNÉRAUX

# RÉGION MONTAGNEUSE INFÈRIEURE.

Elle s'étend depuis les premières pentes jusqu'à l'altitude de 1100 mètres environ, et encadre des plaines fertiles telles que la Békaa eutre le Lihan et l'Auti-Liban, et le Hauran eutre l'Hermon et le Djebel Druze : terres à hlé déjà célèbres dans l'Antiquité et qui l'urent un des greniers de l'Empire romain.

Les vallons présentent un peu toutes les expositions et se prétent à des cultures variées. Sur les éperons secs et ensoleillés, prospèrent les amandiers et les caroubiers, dont il semble qu'il pourrait être tiré un meilleur parti.

Dans les replis moins exposés, croissent l'abricotier, le prunter, le cognassier, le mûrier, qui, jusqu'à la ctise de l'industrie séricicole, a tenu une place si importante dans la vie économique du Liban et de la basse vallée de l'Oronte.

C'est enfin la région préférée de la vigne qui, si elle n'est pas autochtone, a été introduite depuis la plus haute Antiquité et pour laquelle la Syrie est devenue une terre d'élection.

Deux sortes de chènes, aux nombreuses formes ou variétés, croissent spontanément dans cette zone : l'une à feuilles caduques, Querens infectoria

OLIV. (ballnt, '(بَرَوَطَ hartre aux fenilles persistantes, piquantes et luisantes sur leur face supérieure: le chêne kermês (sindyân بُمَيْنِيْنُ), ou plus exactement me espèce vicariante: Quercus calliprinos Webb.. Ce dernier, lorsqu'on l'a laissé se développer librement, près des églises, des tombeaux on des lieux vénérés, devient un arbre majestueux.

## RÉGION MONTAGNEUSE SUPÉRIEURE.

D'autres espèces de Cupulifères, parmi lesquelles le Quercus Aegilops L. (mallûl بابرُول التر) , le Q. cerris L. (likk برائرف التر) et le Q. Look Ky. sont les plus répandues, babitent plus volontiers la région montagneuse supérieure,

Celle-ci s'étend de 1100 à 3088 mètres, altitude du Qornet es Saouda, qui est le point culminant de tout le pays.

En Europe, la zone des cultures s'arrête généralement vers 1000 on 1100 mètres pour laisser place aux forêts de la zone subalpine, auxquelles succèdent vers 1700 mètres les pâturages de la zone alpine, cette dernière étant ellement limitée par la zone nivale.

En raison du climat plus chand que leur confére une latitude plus basse, jes massifs de la Syrie et du Liban, ceux de la zone désertique étant écartés, présentent un régime assez différent. La zone des cultures s'y élève beaneoup plus haut, et il n'est pas rare, tout au moins dans le Liban et l'Anti-Liban, de reneontrer de maigres champs de céréales à 1800 mètres et parfois davantage, e'est-à-dire à une altitude qui correspondrait, en France, à la partie supérienre de la zone alpine.

Les forèts, là où elles subsistent, montent jusqu'à plus de 1900 mètres : l'altitude des Cèdres de Beharré est de 1921 mètres.

Au delà commence le domaine des rochers, des éboulis, des crétes et des plateaux pierreux, où croit une herbe rare, impitoyablement broutée pendant la saison estivale, par la dent des montons et des chèvres.

Seuls se défendent les sainfoins 2 les acantholimons et les astragales 3

- Les noms arabes des plantes el leur transcription sont notés d'après: Flora of Syria, Palestine and Sirai, par George Post, deuxième édition, par John Edward Dinsmore, M.A., Beyrouth, American Press, 1932. Signalons ici le Dictionnaire Financier Arabe des Termes Agricoles, par l'Emir Musyapha Chéham, Damas 1943, 656 p.
  - 2. Onobrychis cornuta L.
- Le genre Astragalas paraît avoir trouvé au Levant des conditions oplima de développement. Il y est particulièrement répandu et n'y compte guère moins de

épineux, qui s'étalent sur le sol en grosses pelotes on conssinets hérissés d'épines. Ils se protègent ainsi contre l'appétit des troupeaux et la sécheresse ambiante, en donnant au paysage un aspect très caractéristique.

Les alpages sont ignorés ; c'est senlement au fond des petites cuvettes fermées 1 qui parsément les plateaux et où l'eau de fonte des neiges maintient le plus longtemps un peu d'humidité, que l'ou peut déconvrir un gazon rare et mesuré, qui ne rappelle que de bien loin les immenses et moelleux tanis des pâturages alnestres.

La neige, qui reconvre les crètes pendant les mois d'hiver, disparait complètement pendant l'été. Ce n'est que par les années les plus fraiches qu'il en subsiste quelques lambeaux dans les dépressions abritées du soleil, sur les versants septentrionaux des sommets les plus élevés du Libau et de l'Hermon.

La zone nivale n'existe donc pas et l'on peut dire qu'aucune des cimes de Syrie et du Liban ne dépasse les limites de la végétation.

En résumé, dans la montagne supérieure, deux zones au lieu de quatre : celle des cultures et des forêts, qui se compénètrent plus ou moins, et la zone alpine, où, à quelques rares exceptions près 2, la végétation arbustive disparaît nour faire place aux herbes et aux broussailles épineuses.

C'est à la base de la région montagneuse supérieure, vers 1200 à 1400 mêtres, que se plait l'un des plus beaux arbres de ces montagnes, le noyer (janz جوز ), originaire du Nord de la Perse.

C'est également dans la zone montagnense supérieure que l'on rencontre le plus de plantes endémiques c'est-à-dire spéciales an pays. L'isolement et des conditions climatiques un pen spéciales ont en effet favorisé soit la survivance,

150 espèces. Après lui, mais bien loin derrière, les genres les mieux représentés seraient tes suivants:

Silene	environ	60	espèces	Salvia	environ	39	espèces
Trifolium	10	57		Verbaseum	э	38	•
Centaurea	10	55		Vicia	30	37	
Allium	10	50		Trigonella	39	34	
Galium	D	41		Ranuculus	10	32	
Euphorbia	19	41		Alyssum	30	31	

- 1. Dotines des géotogues : ces cavités sont dues au travait chimique des eaux de pluie en terrain catcaire.
  - 2. Rhamnus libanotica Boiss. (tiffah-barri چي الله علي ). Ribes orientale Desg.

a l'état de reliques, de types anciens à dispersion autrefois plus étendue, soit la différenciation par adaptation au milieu.

## CARACTÈRES PARTICULIERS

En dehors de ces caractères généraux, certains massifs présentent une physionomie particulière.

Ce sont l'Amanus, le Cassius, le Liban, l'Anti-Liban et l'Hermon.

Nous les passerons successivement en revue.

Mais tont d'abord, il convient de les séparer en deux groupes très distincts:

1.— L'Amanus et le Cassius qui, avec le Kurd Dagh et la plus grande partie du Baer et du Bassit, constituent, au point de vue botanique, comme au point de vue géologique, un ramean du système taurique.

Les roches ignées basiques : pyroxénolites, serpentines, diorites etc, y dominent et la flore, plutôt silicicole, y est très différente de celle du reste du territoire.

 Le Liban, l'Anti-Liban et l'Hermon, massifs jurassiques et crétacés, où prévant une flore calcicole.

#### AMANUS

On groupe habituellement sons cette dénomination antique le Giaour Dagh et le Kizil Dagh on Djehel el Ahmar, séparés par le col de Beylan, mais qui forment une entité botanique.

Dans notre dition, la chaîne s'élève jusqu'à 2500 mètres. Tournée vers le Nord-Ouest, sa face occidentale constitue une barrière sur laquelle viennent se condenser les évaporations marines. Si les pluies y sont moins abondantes qu'au Liban, elles y sont plus régulières, et la fraicheur y est entretenue par les brouillards, qui s'installent fréquemment sur les hauteurs lorsque la brise souffle de la mer, et débordent même sur le versant oriental. Les crêtes sont occupées par la neige pendant cinq mois de l'annnée. Cette humidité favorise la végétution. Aussi l'Amanus est-il le massif le plus boisé de tous ceux qui font l'objet de cette étude.

De tont temps, il a été un objet d'envie pour les peuples de la Mésopo-

tamie, Sumériens, Assyriens, Chaldéens, qui, dépourvus de bois de construction, l'ont intensément exp'oité sans réusssir à l'épuiser.

La zone des enltures s'élève, dans l'Amanns, beauconn moins haut que dans le Liban et ne dépasse guére 1000 à 1200 mètres. Celle des crétes dénudées y est aussi beauconn plus restreinte. C'est en somme la forêt qui occupe la plus grande partie de la région montagnense supérienre. Elle descend par endroits jusqu'an niveau de la mer, sons la forme d'un maquis, on le grenadier, Punica Granatum L. (rummûn كان ) pousse à l'étal suuvage en compagnie de l'arbonsier (kaykah مارية), de l'arbonsier (kaykah مارية), de l'arbonsier (kaykah مارية)) et surtout du styrax (hôze مارية).

Dans la zone moyenne, on rencontre l'èruble de Montpellier, le noisetier (binduk مندي ), antre arbuste septentrional, une espèce orientale de charme Carpinus orientalis. Mn.t. (nayriya shârkiya منوفة et l'Ostrya carpinifolia Scor, 1

Dans les fonds humides, ponsse l'unhe blane, Alnus incana L., autre infiltration du Nord. Près des villages viennent des noyers et de superbes platanes. Celui de Khoder-bek, dans le Djebel Monssa, avec sa circonférence de 22 métres, est justement célébre. (Pl. IV, Fra. 2)

Aux plantes septentrionales déjà citées ajoutons l'Asplenium septentrional le fraisier sanvage, le houx, le fusain des montagnes, la circée de Paris, la sanicle d'Europe, la belladone, la lathrée écailleuse, plante qui parasite la racine des arbres, l'inule Cony-a, la lampsane commune <sup>2</sup>.

L'érable de Montpellier et l'Ostrug descendent jusque dans le Liban.

2. Asplenium septentrionale L.
Fragaria vesca L.
Fragaria vesca L.
Hea aquifolium L.
Evonymus latifolius (L.) Mill.
Circaea lutetiana L.
Sanicula ewopaca L.
Atropa Belladoua L.
Lallwaen squamaria L.
Asperula odorata L.

Sans sortir des limites que nons nons sommes tracées, l'Amanus renferme une trentaine de plantes endémiques dont la plupart ont été signalées par Post.

### CASSIUS (1758 m.)

C'est sous ce nom antique que, dans la langue du botaniste, on désigne le Djebel Akra. Mais lorsqu'on parle de la Bore du Cassius, on englobe dans cette appellation non seulement la végétation du Djehel lui-même, mais celle des pays voisins du Bacr et du Bassit. Cet ensemble compose en ellet un compartiment florístique qui, à besucono d'égards, rappelle celui de l'Amanus, mais qui s'en différencie cependant par la disparition des espèces septentrionales que nous avons citées.

Pour toutes, en effet, à l'exception du noisetier, la vallée de l'Oronte a tracé une frontière qui n'a pas été franchie.

La région du Cassius tient presque toute entière dans la zone des forêts. Celles-ci occupent environ dix mille hectares, et, lout an moins sons la forme de maquis, descendent jusque vers l'onadi Qandil, c'est-à-dire jusqu'à la plaine de Lattaquié. Il est probable que la tête, chauve anjourd'hui, du Djebel Akra, on, éparses parmi les rochers, de grandes férules 1 croissent presque à hanteur d'homme, était elle même jadis coillée d'une calotte de verdure.

Partout où l'homme ne l'a pas défrichée pour établir sa demeure et semer les champs indispensables à sa subsistance, la forêt règne en maîtresse. Comme dans l'Amanus, les chènes et les pius dominent : mais sons leur abri croit un taillis parfois clair, souvent serré, de bronssailles, où les érables, les myrtes, les buis, le sumac, les térébinthes, les genéts, les cytises, la réglisse flavescente, la centaurée à feuilles d'arum et la Polygala d'Anatolie? tiennent une place prédominante.

Inula Conyra DC = I. valgaris LMK.

Lapsana communis L.

Nous ne seurions affirmer que tontes ces plantes ont été récoltées dans la partie de l'Amanus qui nous occupe.

- 1. Fernla meifolia Fenzlik
- 2. Acer monspessulammu L. Murtus communis L. (riban الرحان Murtus communis L.)

Buxus longifolia Boiss Rhus Cotinus L.

Pistacia Terebinthus (butm البطر)

En quelques points, comme au col d'Ain el Haramiyé, les lianes <sup>1</sup> s'acerochent aux arbres avec une exubérance qui a pu excuser dans certaines descriptions l'emploi du terme de forêt vierge.

On retronve au Cassins une bonne partie des plantes que nous avons signalées comme endémiques pour l'Amonus. Quelques nues cependant sont partienlières au Cassins: Allium calyptratum Boiss., Anthenis cassia Boiss., Pyrethrum cassium Boiss., qui fournit la poudre de pyréthre.

#### ALAOUITES — LIBAN.

Le Liban, au point de vue botanique, comprend non seulement la partie centrale de la chaîne, qui sous des noms différents : Djebel Akroum, région des Cèdres, Djebel Samnine, Djebel Knaïssé, Djebel Barouk, etc. s'étend depnis la trouée de Homs jusqu'à la coupure du Litani; mais aussi le Djebel Ansariyé, qui la prolonge au Nord et le Djebel Amel, qui la termine an midi en s'affaissant vers la frontière palestinienne.

Au point de vue géologique, la montagne Alaouite est semblable au Liban. Il est donc normal qu'à altitudes égales la flore soit à peu près la même dans les deux massifs. Tontefois, dans sa partie septentrionale, le Djebel Ausariyé, est très boisé et se raccorde presque sans interruption aux forêts da Baer et du Bassit. Cette circonstance, qui crée entre les deux contrées voisines des analogies de climat et d'habitat, explique peut-être qu'au delà d'une ligne que l'on pourrait approximativement tirer de Banias à Kadmons, on peut cueillir en pays alaouite certaines espèces que l'on rencontre plus au Nord, mais qu'on ne saurait récolter en deça de la limite en question. <sup>2</sup>

Les chênes dominent dans la forêt alaonite. Le cerris et l'Aegilops y sont représentés par de nombreuses sous-espèces et variétés. Les genévriers

Genista antiochia Boiss.
Genista cassia Boiss.
Cylisus drepanolobus. Boiss.
Cylisus cassius Boiss.
Glycyrrhiza flaeescens Boiss.
Centaurea arifolia Boiss.
Polygala annololica Boiss. et Held.
1. Smilax excelsa L.

2. Triadenia Russegeri Fenz., Nigella stellaris Boiss., entre autres.

oxycèdres <sup>4</sup> y abondent également; ils y sont parasités par une curiense plante de la même famille que le gui, l'Arceuthobium oxycedri DC. Mais on y tronve aussi le genévrier à drupes <sup>2</sup>, bel arbre dont les fruits rappellent par leur grosseur et leur couleur la prune de Damas.

Les plantes endémiques sont pen nombreuses. Citons cependant la scrophulaire et la crapandine des Nosairiens <sup>3</sup>.

Si le Djebel Ansariyé se trouve presque entièrement dans la zone montagnense inférieure, il n'en est pas de même du Lihan qui, sur environ 100 kilomètres, atteint la région supérieure: il nous faudra donc seinder notre étude-

# ALAOUITES ET RÉGION MONTAGNEUSE INFÉRIEURE DU LIBAN

Snr le versant maritime, les escarpements, les rochers et les fonds de ravins incultivables sont restés le domaine du pin d'Alep, du térébinthe (huṭm بالمنظم du lentisque (mastik مرتبق ), du phillyrea (barza بالمنظم), de l'arbousier Andrachné (kaykıb رفين الإنجام), de l'érable de Syrie, du styrax officinal (hôze بالمنظم forment sonvent des fomrés impénétrables et auxquels se mélange, nn pen plus haut, le cornouiller austral <sup>1</sup>.

Lorsque le pin d'Afep est plus clairsemé, il abrite sons son couvert le ciste à feuilles de sange, le ciste villeux à fleurs roses (ghibrab-abú-raghif رفيع), la lavande des lles d'Hyères (sha'ninah منية) ou la bruyère verticillée.

Sur les terrains sablonneux, il fait place parfois, mais avec intervention du montagnard, au pin Pignon <sup>5</sup> (snuonbar ), qui peuple notamment une partie du Meten.

Quand le déboisement a fait son œuvre, l'arbre est remplucé sur de vastes étendues par des buissons de pimprenelle épineuse <sup>0</sup> (billan بر برن), et dans une proportion moindre par le calycotome <sup>7</sup> (kandawle بر فيرول وبر ); c'est la gar-

- 1. Juniperus Oxycedrus L.
- Juniperus drupacea Labilli.
   Scrophularia nusairiensis Post el Siderilis nusairiensis Post
- 4. Cornus australis C. A.M.
- 5. Pinus Pinea L.
- 6. Poterium spinosum L.
- 7. Calycotome villosa (Poir) Link

rigne, domaine préfère des Labiées, Origanum (za tar ), Thymus, Thymbra, Satureja, Micromeria, etc. anx aromes pénétrants.

Sur les grès humides, apparaissent parfois les belles touffes du rhododendron du Pont (bakle  $\chi_h$ ).

En été, on voit de loin les thalwegs des misseanx de la côte dessinés en vive couleur par les pétales des lauriers roses (diflé بنلي ) <sup>1</sup>, qui en occupent le fond presque jusqu'à la mer.

A la région montagneuse inférieure, appartient une jolie Graminée d'un genre inconnu jusqu'ici, récemment découverte par G. Samuelsson, et qui parait localisée dans le Kesronan : la Lycochloa avenacea.

C'est également dans cette zone moyenne (que croissent spontanément certaines plantes à bulbes on à rhizomes qui, plus ou moins modifiées par l'hortfeulture, sont devennes des plantes d'ornement universellement répandues. Tels sont le lis, la tulipe, la jacinthe et diverses variétés d'anémones. Ces dernières sont également abondantes sur le littoral, où, en compagnie des eyclamens de Perse (karu el-ghazăt وَرَنَّ النَّرَالُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ ا

# RÉGION MONTAGNEUSE SUPÈRIEURE DU LIBAN ZONE FORESTIÈRE

C'est surtout dans le Liban Nord qu'elle est représentée. Le versant occidental de la chaîne du Djebel Qamoua, au dessus de Bañou et de Fraideq abrite trois forêts contiguës de pins d'Alep, de chênes cerris et de sapins de Cilicie. Ces derniers sont probablement les représentants les plus méridionaux du geure Abies.

Le reste de la chaîne n'est pas en mesure d'offrir des étendnes forestières aussi considérables, et la végétation arborescente ne s'y présente plus qu'à l'état de taches relativement peu importantes.

Les cèdres, qui couvraient autrefois tout le Liban, n'y subsistent plus guère qu'à Ehden, à Hadeth ed Djoubbé, à Beharré et au Djebel Baronk.

Ceux de Beharré, installés sur des éboulis calcaires, sont les moins nombreux, mais les plus remarquables par leurs dimensions et leur àge vénérable, qui leur ont valu une renommée mondiale. On attribue à une donzaine d'entre

#### 1. Nerium Oleander L.

eux plus d'un millier d'années d'existence. Les plus beaux ont 25 mètres de hauteur et 12 mètres de circonférence à la base du tronc.

Un antre élément notable de la forêt libanaise est le grand genévrier ! (lizzàb رُاب), qui peut atteindre de 5 à 20 mètres. Il en existe un beau penplement sur la terrasse de Mneîtra, entre Aaqoura et Afqa.

C'est à ce même étage montagnard, et là où la forêt a disparu, que l'on rencontre le plus grand nombre de plantes endémiques. Les unes <sup>2</sup> sont communes au Liban et à l'Anti-Liban, les autres <sup>3</sup> spéciales au premier de ces massifs.

Certaines, encore plus localisées, ne se rencontrent qu'au Kesrouan 4.

- Juniperus excelsa MB.
- 2. Auchowinu Billardieri DC. Astragalus Cedreti Boiss. Astragalus Zachlensis Bunge Astragalus coluteoides Wild Astragalus dietyocarpus Boiss. Bunleurum libanoticum Boiss et Bl. Consinia Hermonis Boiss. Consinia Dagi Post. Micromeria nununularifolia Boiss. Salvia rubifolia Boiss. Salvia Rascheyana Boiss. Scutellaria utriculata Labill Stachus Ehrenbergii Botss. Bullota autilibanotica Post. Acantholimon libanoticum Boiss, Polygounn Libani Boiss, etc.
  - 3. Diauthus pogonopetalus Boiss. et Kv. Vicia cauescens Lubill.
    Consinia libanotica DC.
    Scorconera Kenissaca Boiss.
    Campanula trichopoda Boiss.
    Origanum libanoticam Boiss, et Bil.
    Origanum Elvenbergii Boiss.
    Stachys hydrophila Boiss.
    Oruithogalum libanoticum Boiss.
    Oruithogalum libanoticum Boiss.
    Oruithogalum libanoticum Boiss.
    Eleocharis uneerattla Boiss., etc.
- 4. Raunnenlus bebienlatus Br., Salvia Peyroni Boiss, Iris kasruwana Dinss.

La plupart appartiennent, comme le remarquable Origan du Liban, à la famille des Labièes, à celles des Composées, des Papilionaeées, des Liliacées.

# RÉGION MONTAGNEUSE SUPÈRIEURE DU LIBAN ZONE ALPINE.

Nons ne reviendrons pas sur l'aspect de la région ulpine, avec ses plantes en conssinets. Nons l'avons déjà décrit plus haut.

Dans cette zone, la végétation est de conrte durée, en raison de l'enneigement qui dure plusieurs mois. Elle ne cesse eependant pas complétement pendant l'hiver. Certaines espèces, dites chionophiles, se développent au printemps sons la couverture de glace, et n'ont plus qu'à ponsser leurs fleurs et leurs fruits dès la fonte des neiges. Telles sont certaines espèces de renoncules, la corydale à feuilles de rue, la Gagea fistuleuse, la Ronulea nivalis!, qu'on peut récolter au Sannine, au Knaïssé on à l'Hermon, en bordure des plaques de neige.

Beanconp de plantes vivaces présentent des caractères spéciaux. Leurs feuilles sont fréquemment convertes de poils on de duvets laineux, qui leur permettent d'éviter une transpiration excessive et de supporter les brusques alternances de température auxquelles les exposent la sécheresse de l'air et l'intensité de l'insolution.

Leur système radical prend un grand développement. La tige se réduit au contraire, à moins qu'elle ne devienne sonterraine, comme dans la curiense Euphorbia caudiculosa Boiss., dont la tige forme sons les éboulis un réseau très étendu de filets mons et blanchâtres, tons reliés à un rhizome central profondément enfoui. A l'autre extrémité de chacun de ces cordons, les feuilles sont groupées en rosettes terminales à peine saillantes du sol.

Dans certaines espèces, comme l'Aethionema à fenilles opposées Labla..., ces rosettes meurent l'hiver, mais subsistent desséchées et forment une sorte de fentre protecteur pour les bourgeons qui se développent l'année suivante.

Fréquemment, les individus d'une même espèce, la *Draba vesicaria* par exemple, se groupent en touffes compactes. La chaleur de la terre étant en

1. Ranunculus demissus DC. Corydalis rutifolia Sibth et Sm. Romulea nivalis Boiss et Ky. Gagea fistulosa RAM. montagne souvent plus forte que celle de l'air, les plantes serrées contre le sol utiliseront mieux cette chaleur.

C'est aux mêmes fins que les tiges sont souvent rampantes, comme celle du cerisier prostré Ser., dont les fleurs roses égayent les rochers.

La flore alpine endémique du Lihan est relativement riche, les espéces qui lui sont propres <sup>1</sup> étant d'ailleurs moins nombrenses que celles qui lui sont communes avec l'Auti-Liban <sup>2</sup>.

Ce sont plus particulièrement des Crncifères, des Caryophyllées, des Papilionacées du genre Astragale, des Composées, des Liliacées.

Si abondante et variée que soit la flore alpine du Liban, il est à noter qu'aucun de ses éléments n'appartient à la flore arctique.

## ANTILIBAN ET HERMON

L'Hermon n'est que le prolongement de l'Anti-Liban vers le Sud. L'en-

1. Aethionema oppositifolia Labili.

» siylosum DC.
Alsine libanotica Boiss.
Arenaria libanotica Ky.
Riudera Schlumbergeri Boiss.
Thesium libanoticum Emikine.
Allium makmelianum Post.

Puschkinia libanotica Zucc. 2. Pananer libonaticum Boiss. Draba pesicaria Desv. Thlaspi brevicante Boiss, et Ky. Astrogalus liivsutissinins DC. Astragalus lanatus Labiu. Eryngium Billardieri Larocu Gallium jungermanioides Boiss. Phaeopappus libauotiens Botss. Scorzonera makmeliana Boiss. Convolvulus libanoticus Boiss. Celsia alpina Boiss, et Ky. Micromeria libanotica Botss. Tenerium Socinianum Boiss. Euphorbia caudiculosa Boiss. Romulea nivalis Borss, et Kv. Tulipa Lownei Bok., etc.

semble de la chaîne est parallèle au Liban et lui correspond géologiquement. Les terrains qui composent les deux systèmes sont identiques. La latitude est la même ; les altitudes sont peu différentes. Nous avons vu que la plus grande partic des plantes endémiques du Libau se retrouvaient dans l'Anti-Liban. Au point de vue botanique, il ne nous paraît donc y avoir aucun motif sérieux de séparer ni l'Hermon de l'Anti-Liban, ni ce dernier du Liban.

ll y a eependant entre les deux massifs quelques dissemblances.

Les nuages qui arrivent de la mer se heurteut d'abord à la barrière du Liban, où par conséquent les précipitations atmosphériques sont beaucoup plus abondantes que dans l'Anti-Liban, à l'égard duquel il forme écrau. Pour un motif analogue, le versant occidental de l'Anti-Liban, anquel la pluie est moins mesurée, est plus frais et plus humide que sa face orientale, laquelle regarde le désert et subit davantage son influence.

Au demeurant, l'Anti-Libau est dans son ensemble beaucoup plus see que le Liban. Sa flore est moins riche et ses endémiques moins nombreux. Il est encore plus déboisé. Cependant, dans certains ravius qui descendent vers la Békaa, l'Onadi Harir par exemple, la végétation arbustive s'est maintenue assez vigonrense. Si la montagne pouvait être mise en défends et protégée contre les abus du pacage, il semble que tont au moins un maquis pourrait se reconstituer assez rapidement. On tronverait dans ce maquis, avec des chènes. le poirier de Syrie (najās barrī غاص بري) et le prunier des ones (khawkh eddîb خوخ الدب ).

Des taillis assez toulfus, où le Rhus Coriaria L. (summak إليها) joue un rôle important, existent également au pied occidental de l'Hermon.

# RÉGION MONTAGNEUSE SUPERIEURE DE L'ANTI-LIBAN

La zone forestière est inexistante tant sur l'Anti-Liban que sur l'Hermon. La garrigue y est plus pierrense et plus dénudée qu'au Liban. On peut cependant y découvrir quelques espèces spéciales :

Astragalus Antiliboni Box.

- stramineus Boiss, et Kv.
- aranrothannus Boiss. Thumus Alfredae Post Teucrium Yebrudi Post

Euphorbia crinacea Boiss, et Kv. Allium schergianum Boiss.

Astragalus hasbeyanus Boiss.

» Gaillardoti Boiss.

Salvia vascheyana Boiss.

Ces trois dernières sont particulières à l'Hermon.

L'Allium schergianum n'était signalé que dans l'Anti-Liban. Nons l'avons trouvé sur divers points du désert, ce qui confirme les affinités que nous notions plus haut entre certaines parties de l'Anti-Liban et la zone désertique <sup>4</sup>.

C'est à peu près à la base de la zone montagneuse supérieure qu'Aanonsoun a retrouvé, sur les flancs de l'Hermon, le *Tritieum dicoccoides* Коева, le fameux blé sauvage, qui pourrait avoir été l'ancêtre de tous nos blès de culture.

Certains considérent que le blé pourrait tont anssi bien provenir d'un Aegilops, genre extrémement répandu en Syrie et en Palestine, où il est représenté par de nombreuses espèces.

Que l'on adopte l'une on l'antre hypothèse, il n'est pas impossible que ce soit à la région syro-palestinienne que l'humanité soit redevable du blé, qui joue un rôle si important dans l'alimentation humaine.

## ZONE ALPINE DE L'ANTI-LIBAN

L'enneigement, sauf sur l'Hermon, y est moindre que sur le Liban. On y signale quelques endémiques <sup>2</sup>. Certaines sont spéciales à l'Hermon <sup>3</sup>, dont le lin toxique de Boissier, qui passse pour empoisonner les chèvres.

Si cette sinistre réputation n'est pas usurpée, la malfaisance de la plante doit être limitée aux Caprins, car P. Monterde en a récolté des exemplaires qui avaient été nettement brontés.

- A signater, dans te même ordre d'idées, Buffonia umiticeps Dec. récoltée par Pernon aux abords de Damas et retrouvée par nous au Djehel Abon-et-Kos (Djehel Dmeir, à l'Est de Damas).
  - 2. Anthemis lyonnetioides Boiss, et Ky.
  - Anthemis rascheyana Boiss.
  - 3. Linum toxicum Boiss. Crocus hermoneus Ky. Fritillaria Hermonis Fenzi.

### LES PLATEAUX ET LES PLAINES

A l'Est et au pied des massifs montagneux qui se dressent en bordure de la Méditerrance, s'étalent, entre les 36ème et 41ème parallèles, des plaines et des plateaux de hauteur variable :

80 mètres dans l'Amouk

300 à 400 » dans les régions d'Alep et de Hama

500 » dans celle de Homs

600 à 700 » autour de Damas et dans le Haouran

870 » dans la Békaa,

On remarquera que, dans l'ensemble, leur altitude va en augmentant du Nord au Sud. En principe, la température progresse dans le même sens. Mais la chaleur, par contre, diminue avec l'altitude. Si bien qu'entre le Nord de la Syrie, plus élevé en latitude, mais plus voisin du niveau de la mer et le midi, plus proche des Tropiques, mais d'une altitude plus considérable, il s'établit une sorte d'équilibre. C'est ce qui explique sans doute que pour une même plante, le battement dans le départ de la végétation ne dépasse guére une quinzaine de jours, qu'elle croisse au Haouran on aux environs d'Alep.

A l'exception de l'Amouk, qui bénéficie du climat subtropical de la côte, la zone des plateaux, le désert dont nous parlerons plus loin mis à partappartient tout entière, depuis Déra jusqu'à Kamechliyé et Ain Divar, au climat subdésertique.

Le terrain dominant est calcaire. Le basalte règne dans le Haonran, mais on le retrouve près de Homs, près de Hanna, près d'Alen et jusque dans le Bec de Canard. Des conditions biologiques sensiblement les mêmes se retrouvent ainsi d'un bout à l'autre de la zone des plateaux.

Rien d'étonnant si la flore qui s'y est développée et qui représente à strictement parler la flore syrienne, offre une certaine homogéneité, en dépit de certaines infiltrations anatoliennes <sup>1</sup> on iraniennes dans le Nord et palestiniennes dans le Sud.

Exemples: Anchusa Barrelieri (ALL.) VITM.
 Teucrium multicaule Monts, et Acch.

Toutefois, il est à remarquer que les premières restent cantonnées en hordure des frontières floristiques, tandis que les irradiations palestiniennes se font sentir assez ayant yers l'intérieur.

Les plus grands rapports existent d'uilleurs entre les flores syrienne et palestinienne. A. Etc. a estimé au chiffre considérable de 1550 le nombre des espèces communes aux deux pays. Trois genres et de nombreuses espèces y sont endémiques. Aussi, l'éminent botaniste n'a-t-il pas hésité à conclure que la parenté de la flore palestinienne avec la flore syrienne était plus prononcée qu'avec aucune autre.

La réciprocilé nous paraît exacte, encore qu'aucune statistique comparée n'ait encore été effectué avec les flores voisines de la Turquie ct de l'Irak.

Nous croyons toutefois, ce dernier pays partageant avec la Syrie le désert du même nom et la Mésopotamic, que les affinités entre les flores irakienne <sup>1</sup> el syrienne doivent être également Irés étroites.

Il ne sanrait être question d'énumérer ici les familles et eucore moins les genres et les espèces qui composent la flore syrienne.

Une vinglaine de familles <sup>2</sup> seulement, parmi celles qui sont représentées dans le Liban et la Syrie prise au sens large, manquent à la flore des plateaux ou plus exactement n'y ont pas encore été signalées.

La majorité d'entre elles groupent des genres montagnards; quelques autres, des plantes auxquelles une hamidité permanente est indispensable. Le palmier exige d'avoir toute l'aunée à la fois les pieds dans l'eau et la tête an soleil, conditions difficiles à réunir sur nos plateaux. Enfin, deux des familles absentes, Monotropées et Cytinées, ne comprennent que des plantes parasites. Ce n'est pas à dire qu'il n'en existe pas en Syrie. Mais, sauf le gui, qui est très rare, elles appartiennent toutes à la famille des Orobanchées.

1. Exemples d'infiltrations irano-touraniennes :

Alyssum homalocarpum Fisch et Mey, Chorispora tenella (Pall.) DC, Anisociadium orientale DC, Phlomis Braquieri Desy,

Gentaurea phyllocephala Boiss.

 Acérinées, Staphyléacées, Ilicinées, Célastrinées, Callitrichinées, Datiscacées, Araliacées, Cornées, Caprifoliacées, Éricacées, Pyrolacées, Mondropées, Cytinées, Santalacées, Laurinées, Juglandées, Palmiers, Gnétacées, Equisôtacées, Sélajinollées. Les plus répandues sont l'orobanche Muteli Schultz, l'orobranche ramosa L. (balùk rihi خارق رهي , qui s'attaquent aux plantations d'aubergines, et l'orobranche cruenta Forsk (halūķ maţabi خارق نتي), qui dévaste les champs de Légnuineuses.

Un des caractères dominants de la zone des plateaux est la disparition des peuplements arborescents.

Sanf à Chtaura, dans la Békaa, on chercherait vainement un groupe ligneux assez important pour mériter le nom de bois, à moins de considèrer comme tels les vergers des grandes villes: abricotiers de la Ghonta et pista-chiers d'Alep.

C'est tont au plus si quelques maigres rideaux d'arbres, des peupliers le plus souvent, et une dizaine d'espèces de saules bordent les rives des ruisseaux on ombragent le bassin des sources.

Les berges de l'Euphrate sont mues. C'est dans le lit même du fleuve, sur les laisses ou les aliterrissements qu'il fant chercher le peuplier de l'Euphratei, si curieux par ses feuilles différentes suivant qu'elles sont portées par des rameaux stériles ou des branches fertiles. C'est là aussi que croissent les tamaris de Smyrne ou du Tigre <sup>2</sup>. Ces derniers n'apparaissent que sous la forme de modestes bhissons. En réalité, lenr ramure seule dépasse le sol; sous le suble ou le limon, se dissimulent des troncs assez puissants pour servir de bois de chauffage.

La végétation frutescente n'est guère plus abondante. De rares càpriers <sup>a</sup>, Caparis spinosa L. (cl-așaf 🚅), s'accrochent aux rochers on aux vieux murs. lei et là, un buisson d'amandier sauvage aux feuilles argentées, d'aubépine, Crataequs Azarolus L. (zafrour 1345) on de Lyeium épineux <sup>b</sup>.

Un second caractère de la zone des plateaux est qu'une grande partie de sa superficie est mise en enlinre : champs de blé, d'orge, de fèves, de vesces, de lentilles, en été de melons, s'étirent parfois jusqu'à l'horizon. Le sorgho,

<sup>1.</sup> Populus enphratica Oliv.

<sup>2.</sup> Variétés du Tamarix pentandra PALL.

<sup>3.</sup> Capparis spinosa L.

<sup>4.</sup> Amygdalus orientalis WILLD. Crataegus Azarolus L. Lucium europaeum L.

le maïs, avoisinent les nappes d'eau. Le riz y baigne ses racines aux alentours de Kamechlivé.

La flore se ressent nécessairement de cette situation.

Nous nons tronvons en présence d'une végétation constituée soit par des plantes annuelles dont le cycle végétatif se termine avant on pendant la moisson, soit par des plantes vivaces dont les racines on les bulbes peuvent suffisamment s'enfoncer dans le sol pour n'être pas atteintes par l'araire du paysan.

Tel est notamment le cas de certains astragales, de l'Alhagi (hājj خاخ), de la Prosopis (kharnoth وشوت) et de la réglisse والمرابع dont la racine sacrée est, dans les enthures du Nord, assez abondante pour devenir un article d'exportation.

C'est vers la lin de janvier que, dans les champs, les petites flenrettes jannes du cératocéphale en fans, et le honquet blanchâtre a demi inhumé du colchique en laiscean manifestent l'approche du renouveau. Elles sont suivies de près par la malcolmic crénelée, qui forme par endroits de véritables tapis d'un rose tendre et que remplace, sous les oliviers, le nom moins rose silène égyptien <sup>2</sup> (aḥlawân العزان).

A mesure que le printemps s'avance, deux Berbéridées vivaces, le Bongardia Chrysogonum L. et le Leontice Leontopetalum L. (khamirat adhår خصيرة ادمار) prennent dans les guérets syriens une place prépondérante.

Quelques plantes aunuelles, des héliotropes, des euphorbes, la Crozophora tinctoria L. (fakkiń el-hamár أولورساخيار) sinstallent pourtant dans les
champs après la moisson. Mais dans les terres soignées, vers la fin de l'èté, les
chammes même ontdisparu. Seuls les gundelina (akkih مراحية), détachés de leur
souche et offrant au vent brûlant les palettes de leurs feuilles coriaces, roulent

- 1. Astragalus adeppicus BOISS.
  Astragalus neurocarpus BOISS.
  Alhagi Maurorum DC.
  Prosopis Stephaniana. WILLO.
  Glyeyrrhiza glabra L.
  2. Ceratocephalus falcatus L.
  Cockieum fasciculare. BOISS.
  Malcolnia cerunlata DC.
- Silene ægyptiaca L.

  3. Gamdelia Tournefortii, L., Composee épineuse, particulierement estimée des chanceux vinsi que la Prosopis citée plus hout.

sur le sol un et exécuteut dans la vaste plaine des bonds désordonnés, jusqu'à ce qu'ils viennent s'amasser contre un obstacle on culbuter dans un fossé.

Ce sont surtont les parties pierrenses ou rocheuses du sol, qui donnent une idée de ce que peut être la flore syrienne lorsqu'elle n'est pas modifiée par le travail humain.

Au déhat de l'aunée végétale, elles sont le domaine des anémones bleues que rouges (shaiṣāik  $j_{ij}$ ), puis du gracile lris sisprinchium  $L_{ij}$  qui ne s'ouvre que l'après-midi et de nombreuses Graminées, dont l'orge bulbeuse  $^{\dagger}$  (kurrâm  $_{s}l^{*}_{s}$ ).

Plus tard, apparaissent la renoncule d'Asie aux pétales confeur de sang, puis l'asphodèle <sup>2</sup> (ghawṣalau بون), qui forme pendant quelques semaines de véritables champs.

Vers le mois de mai, les plantes annuelles se flétrissent et laissent la place aux xérophytes adaptées aux terrains secs et susceptibles de continuer à se développer nonobstant une sécheresse prolongée. C'est l'heure de Labiées (Salvia, Calamintha etc.), dont les glandes distillent des essences aromatiques, de l'Erzyngium de Crête (kurs'anné ¿, ) aux fleurs et aux bractées hleues, de la Notobasis de Syrie 3 aux fleurs roses, des cousinias et de lant d'autres Composées épineuses que le profane classe dans la commode et nombreuse famille des Chardons.

C'est aussi l'époque où pullule le Peganum 4 (harmal مرودل ), qui est également un habitué des steppes.

Au Sud, dans le Djanlan on sur les bords du lac de Tihériade, certaines grandes Ombellifères telles que la férule commune, on le fenouil poivré <sup>5</sup> (shumār ﷺ) prennent une telle prédominance qu'elles deviennent un élément caractéristique du paysage.

En automne et jusqu'en décembre, certaines plantes à bulbes se mettent à fleurir sans attendre leurs fenilles qui ne pousseront qu'au printemps.

Telles sont le Sternbergia, qui constelle certaines régions et particulière-

- 1. Hordenn bulbosum L.
- 2. Ranmentus asiatiens L.
  - Asphodelus microcarpus Viv.
- 3. Notobasis syriaca L.
- 4. Prganum Harmala L. 5. Ferula communis L.
  - Forniculum piperitum Ucada

ment le Bec de Canard de ses gracienses eorolles en forme de calice doré, les Crocus <sup>1</sup>, au périgone zébré de blanc et de violet, à moins que ce ne soit de iaune et de brun, on enlin certaines espèces de eolchiques.

Si bien qu'on peut dire qu'en aucune saison la terre syrienne n'est complètement dépontyne de fleurs.

Dans la plaine de l'Amouk, les ondes combinées du Qara Son, de l'Afrine et de l'Oronte alimentent les vastes mavais d'Antioche, qu'on ne sauvait passer sons silence, ear ils forment peut être dans la régiou syrienne le plus considérable domaine de la flore palustre: jones, roseaux, cyperus, scirpes et earex.

Dans l'eau même, se développent le Salvinia, le Sparganium ramenx, plusieurs espèces de Potamogeton, le butome eu ombelle, le némiphar, le Nyurphea, le Myriophyllum en épis, l'oenanthe, l'utriculaire et une renoncule aqualique qui, au printemps, couvre tons les fossés et les canaux d'un réseau de fleurs blanches.

Près des rives, eroissent la jussie rampante, l'Alisma et l'ivis h fleurs jannes  $^2$ .

1. Stevubevgia stipitata Boiss, et HAUSSKN. Crocus caucellatus Herb. Crocus graveoleus Boiss, et Reut. 2. Cyperus longus L. Carex gracilis Curt. Salvinia natans L. Sparganium ramosum Huns. (khabbak الغيرى) Butomus numbellatus L. Nuphar luteum L. (bishnun-el-khanzir بغنرق الغنزي الغنزي) Nyunphaea alba L. Rannuculus sphaerospermus Boiss, et DC. Myriophyllum spicatum L. Ocuanthe aquatica L. Utricularia milgaris L. Jussiaea vepens L. Alisma Plantago-aquatica L. Iris pseudacorus L.

## LE DÉSERT

Nous désignons sous ce vocable, non senlement la partie non cultivée de la Chamiyé, qui commence aux derniers champs des villages situés à l'Est de Damas, de Homs, de Hama et d'Alep, pour se terminer, en ce qui concerne la Syrie, à la frontière irakienne et au fossé que dominent les falaises de l'Euphrate, mais aussi toute une partie de la hante Djéziré, située au Nord du même fleuve, et que limitent grosso mudo le conrs inférieur du Khabonr, celui du Balikh et le chainon du Diebel Abd el Aziz.

Cette vaste région est loin d'être uniforme. Si elle est composée en majeure partie de plaines, elle renferme aussi des massifs montagneux, les uns d'origine sédimentaires et les autres d'origine éraptive. Les premiers, les plus élevés, µeuvent atteindre jusqu'à 1490 mètres, entre Dmeir et Palmyre; mais l'altitude movenne oscille autour de 400 mètres.

Le terme de désert, consacré par l'usage, n'est pas tont à fait exact. Si les moutagnes se montrent plutôt réfractaires à la végétation, les thalwegs des ouadis desséchés qui les lurinent, et la plus grande partie des plaines ne sont pas radicalement stériles.

Lorsque les hivers ont été plavieux, le sol se couvre au printemps d'une flore éphémère, mais abondante.

Il s'agit plutôl en réalité d'un immense steppe.

Le steppe syrien est caractérisé par l'absence de cours d'ean pérennes; par la rareté des ouadis pouvant servir à drainer les caux du ciel et par un climat désertique du type saharien. La pluviosité y est très faible et limitée presque exclusivement aux mois d'hiver, particulièrement décembre et janvier.

Palmyre compte seulement, par un, 21 à 22 jours de pluie, représentant une hauteur d'eau de 82 millimètres.

La haute Djéziré est un pen plus favorisée, pnisqu'elle en reçoil entre 100 et 250 millimètres.

La nébulosité étant très faible, le rayonnement nocturne est d'autant plus actif, et l'on note des écurts de température considérables entre le jour et la nnit, dépassant 30 degrés. Le maximum d'été est de  $47^{\circ}$ , le minimum d'hiver de  $-8^{\circ}$ .

Les pluies d'hiver ne tronvant pas de vallées pour s'écouler, leurs eaux s'accumilent dans les larges mais peu profondes envettes que constituent les khabra, où elles s'évaporent sous l'action du vent ou de la chaleur solaire, en abandonnant les sels qu'elles avaient entrainés en dissolution.

Ces conditions climatiques expliquent les irrégularités que présente, d'une année à l'autre, la végétation, selon que les précipitations atmosphériques ont été abondantes on insuffisantes. Dans ce dernier cas, il arrive que pendant plusieurs années successives des régions convertes normalement de pâturages saisonniers restent stériles.

Ces revirements affectent les itinéraires de la transhumance. Bergers irakiens et nomades savent qu'uvant de lancer leurs bêtes à travers le steppe, il leur fant s'enquérir soigneusement de la situation des pâturages et des points d'ean.

Les plantes annuelles doivent avoir accompli le cycle de leur existence, qui commence en novembre ou en décembre, avant le mois de mai. Encore n'ont elles pas tonjours le temps d'arriver à maturité et sont elles parfois prénaturément desséchées par le sanille brâlant de quelque conp de klamsin. Cet accident n'entraine cependant pas la disparition de l'espèce. La nature prévoyante a paré à ce danger. Toutes les graines d'une année ne lèvent pas l'aunée suivante et il en reste tonjours pour attendre la chance heurense d'une germination.

Les plus abondantes de ces plantes annuelles, sinon par la variété, du moins par le nombre, appartiennent à la famille des Graminées : Bronns, Eremopyrum, Hordenm, Schismus, Elymns à tête de Méduse <sup>1</sup>.

Mais les familles des Crucifères, des Papilionacées, Borraginées (genre Arnebia) sont aussi ahondamment représentées.

Parmi les plantes vivaces, les espèces bulbeuses qui accumulent une réserve liquide, jalousement protégée par une épaisse couche de fibres contre

1. Bromus wadritensis L.
Browns lanceolatus Woth.
Bromus Babellatus Woth.
Bromus Babellatus Hack.
Eremopyrum sylverosum Japu et Sp.
Eremopyrum orientale L.
Hordeum nurinan L. (abu-washi مواصده)
Sehismus arabicus Nees.
Elumus Caput-Mehusae L.

la chaleur transmise par le sal, semblent particulièrement privilégiées. Pourtant, il semble que leur germination ait aussi besoin d'être stimulée par les pluies d'hiver. Nous avons vu rester nus, pendant plusieurs années sèches consécutives, des espaces où s'étaient précédemment épanonis en touffes nombreuses ces iris d'un violet noir qui font lu joie du désert.

Les principaux éléments de cette flore à hulbes sont fournis par les lamilles des fridées: crocus (عاليوسان), iris (sàsân اليوسان) et des Lilia-cées: eolchiques (siráj-nl ghuláh مراح الناجة), tulipes, gagea, muscari, ornithogales, auls, bellevaliu.

Les autres plantes vivaces sont le plus souvent ligneuses à la base et se développent à proximité du sol quand elles ne s'y aplatissent pas, comme l'Ephedra alata Decke ('adalm الإصدام planta de sainfoin plotemaïque (khansarat ul arus صدية المروسة المراحة المراحة المراحة المراحة المراحة المراحة المراحة (Abshiyyah مراحة), qui par endroits tapissent littéralement le désert.

La férule de Blanche (abu ut tayib إلى الله ), qui se dresse au contraire bien droite, les Labiées telles que la sange de Palestine (kharnat الغربة), le Salvia ceratophylla L., recherchent plutôt les pierres on les rochers.

L'armoise à balais, le Zygophyllum enrypterum Botss, et Bunse s'élèvent, dans les sables à la hauteur de buissous.

Quant à la végétation arborescente, en dehors des palmiers de Palmyre et de Soukhné, peut être introduits, elle est inexistante, si Ton en excepte les pistachiers khinjuk (butm alıdar وصر المراح المراح المراح والمراح والم

Encore est-il qu'ils n'occupent que le versant septentrional du massil et que si ce dernier n'était pas aussi dépourvn d'eau, on pontrait assez légitimement leur contester le droit d'appartenir à la flore steppique.

De nombreuses familles végétales contribuent à peupler le désert; mais des surtout s'en disputent l'empire; ce sont les Graminées (Stipa, Pout) ; qui par grandes plaques couvrent le sol d'un feutre serré et les Chénopodiacées. Ces dernières sont des plantes halophytes c'est à dire des terrains salés.

1. Poa sinaica Steud, surtoul Stipa barbata Dess. Stipa Fontanesii Part. Stipa retorta Cay. Stipa parviilora Desy. On distingue deux eatégories de terrains salés :

1º— ceux qui renferment surtont da chlorure de sodium: ce sont ceux des régions cótières, qui doivent leur salinité à l'ena marine.

2"— ceux d'origine climatique, où la salinité du sol provient d'une forte évaporation non compensée par une chute d'eur suffisante et où la quantité de suffate de sodium, de magnésium et de carbonate augmente an détriment de celle de chlorure: ce sont ceux des déserts et des steppes.

C'est bien entendu à la catégorie des sols à sulfates qu'appartient le steppe syrien.

La plupart des halophytes sont des plantes grasses on succulentes, dant les tissus constituent des réservoirs gorgés d'ean et sont ainsi susceptibles de supporter une évaporation intense.

Les Chénopodiacées du désert syrien, dant nous ne citerons que les plus répandnes t, sont au nombre d'une trentaine. Elles couvrent des milliers d'hectares de leurs broussailles basses et serrées. Teintées par l'automne, elles offrent un magnifique spectacle et penvent fournir à l'Européen l'illusion d'une lande infinie couverte de bruyères roses.

Bien qu'il s'étende sur plus de 350 kilomètres et qu'il englobe des terrains différents, calcaires et basaltiques, le steppe syrien, en raison de son unité climatique, présente une flore assez homogéne.

Gennan Sameresson <sup>2</sup> a démontré que pour le désert de Syrie proprement dit, pris sur l'itinéraire Damas-Bagdad, les éléments irano-touraniens dominaient, mais avec une l'orte proportion saharo-sindienne.

On peut, sans trop s'avancer, considérer que cette dernière va en s'attémant à mesure qu'on remonte vers le Nord.

Pour beaucoup des plantes qui représentent le groupe saharo-sindien, l'Enphrate parait constituer une barrière extrême.

Les espèces endémiques sont relativement peu nombreuses : elles appar-

- 1. Salicornia fruticosu L. (ghassúl المقول) Haloxglon articulatum Cav. (niķin القيقري) Salsola incrinis Forsk. (kummayli القليلي) Salsola glauca MB. Anabasis articulata Forsk, (ushnin (كانگنان)
- Notes on two collections of Plants from Syria, etc. Smusk Botanisk Tidskrift. Bd 29, H 3, 1935.

tiennent principalement aux familles des Scrophularièes, Labièes et Chénopodiacées <sup>1</sup>, La plupart ont été signalées par Post, notamment le rare *Verbaseum* de Palmyre, dont on ne commt longtemps qu'un exemplaire unique et incomplet.

Beauconp d'espèces du désert ont vraisemblablement été importées d'Irak ou d'Arabie par les troupeaux transhumants et les caravanes. Un intéressant chapitre de la flore syrienne serait à écrire pour le botaniste qui, épluchant la toison des moutons et des chameaux, identifierait les graines qu'elles transportent. Ce travail permettrait vraisemblablement d'établir les titres d'origine d'un certain nombre de nos plantes steppiques et de constater, surtout d'Est en Ouest, une pacifique migration végétale.

# CONCLUSION

En résumé, la flore de la Syrie, du Liban et de la région d'Antioche est constituée par la réunion de plusieurs flores assez différentes :

flore du littoral

flore de l'Amanus Cassins

flore du Liban et de l'Anti-Liban.

flore des plateaux et des plaines

flore du désert.

Toutes renferment des élèments communs qui les relient entre elles et leur donnent une certaine unité.

1. Anisociadium isosciadium Bornal Lappula oligacantha Boiss. Verbascum Antari Post Verbascum Kaugetemi Post Verbascum palnugenes Post Celsia glandulifera Post Molmerlla lanata Post Limaria Gombaultii Thebaut Teucrium conioriodes Boiss. et Bl.. Limonium palnugenese Post Atriplex Autranii Post Salsola Autranii Post Allium Kaugeteini Post Nons ne vondrions cependant pas que l'on prit trop au pied de la lettre les lignes qui précédent. La botanique ne se prête guère aux affirmations catégoriques. La flore d'un pays n'est pas un jardin aux parterres alignés au cordeau et où les plantes n'ont pas le droit de passer d'un massif dans l'autre. C'est plutôt un ensemble de microflores, d'étendues trés variables, eonditionnées par le sol, l'exposition, l'humidité, la température etc., parfois juxtaposées et plus souvent enchevètrées. Elles se refusent à entrer dans des cadres trop rigides.

Si, pour raison de commodité, nous avons étudié séparément le Liban et l'Anti-Liban, cela ne veut pas dire que les flores de ces montagnes, dont nous avons par ailleurs marqué les affinités, soient sur toute leur étendue net-tement et uniformément différenciées. Il y a plus de ressemblances entre le versant Ouest de l'Anti Liban et le versant Est du Liban qu'entre ce dernier et le versant Ouest. Un phytosociologue serait vraisemblablement amené à sectionner son étude en conséquence. El pourtant la flore de l'ouadi Fouara, qui, sur le versant Est du Liban, rappelle eelle du versant Ouest, viendrait contrarier sa classification.

De ee que nous avous groupé tontes les plaines, il ne faudrait pas inférer que l'aspect de la végétation y soit partout le même. Dans la seule Békaa, la flore est trés variée. Alors que, dans le Sud, elle s'apparente à celle du versaut libanais occidental, à Baalbek, elle se rapproche de celle de l'Anti-Liban; plus au Nord elle évoque le désert.

Il convient donc et pour longtemps encore, de se garder de géuéralisations trop systématiques. Tout au moins convient-il de ne leur accorder que la valeur de fils plus ou moins grossiers, mais commodes, pour relier des faits et des observations.

C'est dans cet état d'esprit que nous prions le lecteur de se placer.

#### EXPLICATION DES PLANCHES

Ces planches oni été composées par L. Dubertret; leur explication a été établie avec le concours du R.P. Paul Mouterne. Les locaülés citées sont situées Fig. 1-3.

- PL, IV, Fig. 1. Région du Migir Tepe, Giaour Dagh (Turquie) ; terrain primaire schisto-gréseux, Forèt de Cedrus Libani Loup.
  - Fig. 2. Beharré (Liban Nord)<sup>1</sup> ; éboulis calcaires. Le cèdre du drapean libanais.
- Pl. V, Elma Dagh, au-dessus de Sogukoluk (Turquie); roches vertes. Forêt d'Abies cilicica (ANT. et Ky.) CARR.
- PL. VI, Carnaklik, entre Djebel Moussa et Kizil Dagh (Turquie); diorites. Fig. 1. — Forèt de Carpinus orientalis Mn.L...
  - Fig. 2. Sous-bois de Buxus longifolia Boiss. .
- Pl. VII, Fig. 1. Kizil Dagh (Turquie), région des crêtes ; pyroxénolites. Forêt de Pinus halepensis Mill...
  - Fig. 2. Khoderbek, Djebel Moussa (Turquie); bord du ruissean.

    Platanus orientalis L...
- Pr. VIII, Fig. 1. Daz Tepe (Turquie); crête de calcaire nummulitique.

  \*Quercus cerris L.\*.
  - Fig. 2. Djebel Moussa vu dn col menant au Kizil Dagh (Turquie); djorites.

    Pinus halepensis Mill., Quercus cerris L., Pteris aquilina L., etc..
- Pl. IX, Fig. 1. Dreikich (Djebel Alaonite); calcaires cénomaniens.

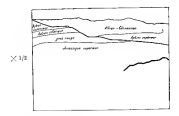
  Bois sacré de Quercus calliprinos Webb...
  - Fig. 2 Djebel Alaonite<sup>4</sup>, Liban, Anti-Liban, dans les rochers.

    Cyclamen persicum Mill...

- Pl. X, Fig. 1. Djebel Qammonaa, extreme Nord du Liban; calcaires dolomitiques de la base du Cénomanien.
  - Foret d'Abies cilicica (ANT. et KY.) CARR. .
    - F16, 2. Hadeth ed-Djoubbė (Liban-Nord)2.

Forêt de Cedrus Libani Loud.

Derrière la pointe des cèdres, les lapiaz jurassiques; audessus, sombre, le Crétacé inférieur argilo-gréseux et basaltique; à l'arrière plan, les calcaires du Crétacé moyen.



- Ph. XI, Fig. 1. Afka, (Liban Nord); éboulis au pied de la grande falaise calcaire du Crétacé moyen.
  - Forêt de Juniperus excelsa M. B. .
  - Fig. 2. Kfour, (Liban Nord)<sup>1</sup>, hord de route. Cupressus excelsa M. B. .
- Pr. XII. Fro. 1. Entre Beyronth et Beit Méri ; grès de la base du Crétace. Forêt de Pinns Pinca L.
  - Fig. 2. Flanc du Djebel Kneissé (Liban central)<sup>1</sup>; auprès des sources du grès de la base du Crétucé.
    - Rhododendron ponticum L. .
- Pt. XIII, Fig. 1. Vergers de Zebedani, Anti-Liban-Abricotiers, pommiers, noyers, grenadiers, etc.,
  - Fig. 2. Asphodelus aestivus Buot. 1.

<sup>1.</sup> Extrait de L. Dubertrer et J. Weulersse, Manuel de Géographie, Syrie, Liban et Proche-Orient.

Extrait de L. Dubertaet. La carle géologique au millionnième de la Syrie et du Liban. Rev. Géogr. Phys. Géol., Dya., T. VI, F. 4, Pl. XVI, 1933.

- Pl. XIV. Fig. 1. Forêt de Kafer et cône volcanique du Qoulib (Djebel Druze), Terrain basathique. Quercus calliprinos Webb, Crataegus sinaica Boiss., Crataegus acarolus L.
  - Fio. 2. Vallée du Yarmouk, à la limite méridionale des nappes basaltiques du Hauran, encaissée dans des marnes crayeuses du Crétacé supérieur-Nummultique, Phœnix dactutifera I.,
- PL. XV. F10. 1. Djebel Abd el-Aziz (Haute Dježiré). La steppe au printemps. Forêt de Pistacia Khinjuk Srocks., sur calcaires porenx et gypses miocènes.
  - Fig. 2. Barrage sur le Khabour à proximité de sa source à Ras el Aîn (Haute Djéziré). La source est alimentée par les contreforts calcaires du Taurus; son débit, extrémement régulier, est de l'ordre de 40 mètres cubes par seconde.

    Populus emphratica Ouiv.



Fig. 1

Cl. L. Dubertret



Fig. 2 \MIS

Cl. Photosport



Source MNHN Pans





Cl. L. Dubertret





Fig. 1 Cl. L. Dubertret

Fig. 2, Cl. Seraydarian (Antioche)





Cl. L. Dubertret

Source MNHN Pans



Fig. 1 (2. A)



Fig. 2 195

Cl. I. Dubertret





NATIR:

(1, L. Dubertret





Ct L. Dube.



Cl L. Dubertret





Cl. Lemaire

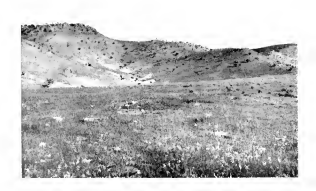


Cl. L. Dubertret





Source MNHN, Pans





# LA TECTONIQUE PROFONDE DE LA SYRIE ET DU LIBAN

ESSAI D'INTERPRÉTATION GÉOLOGIQUE DES MESURES GRAVIMÉTRIQUES

PAR

#### H. DE CIZANCOURT

#### INTRODUCTION

Les mesures de l'intensité de la pesanteur effectuées par le R. P. Lejay. en Syrie et au Liban, apportent à la connaissance de la géologie profonde du Proche-Orient des éléments nouveaux qui sont susceptibles de jeter un peu de clarté sur des problèmes obscurs de tectonique profonde. Déjà en 1938, le R. P. Lejay a firé d'importantes conclusions de ses mesures en ce qui concerne l'équilibre isostatique des montagnes du Libau et de l'Anti-Liban. Un peu plus tard. A. Bourgoix a précisé un certain nombre de points. Il a repris, en particulier, avec plus de détail, le calcul des anomalies de Bouquer, en se fondant d'une part sur les éléments géologiques probables de la coupe des terrains comprise entre le niveau de la mer et celui de chaque station, et d'antre part sur des mesures de densité effectuées au laboratoire. Les différences entre les chiffres adoptés par le R. P. Lejay et A. Bourgoin ne sont généralement pas considérables, sauf pour quelques stations isolées et en tout cas, ne sont pas susceptibles de modifier les conclusions générales. Cependant, A. Bourgoin a dessiné une nouvelle carte des anomalies de Bouguer, qui, sans différer organiquement de celle du R. P. Lejay, nict en évidence d'une façon plus saisissante les idées de l'anteur, par un dessin plus interprétatif des isanomales

C'est à la suite d'une conversation avec M. Dubertriet que l'idée de cette note est née, mais le travail que je présente aujourd'uni est conçu dans un esprit bien différent de celui qui a animé les deux précédents : c'est essenticllement un essai d'interprétation géologique des mesures géophysiques.

Il m'est agréable, à cette occasion, de remercier tout spécialement M. L. Micava, Directeur Général de la Compagnie Général de Beophysique, qui a bien vonln examiner le manuscrit de cette note, me faisant bénéficier de son expérience et de ses observations, et qui, en outre, a fait exécuter par cette compagnie le calcul des corrections topographiques et isostatiques.

On sait, cependant, qu'il est impossible, d'une anomalie gravimétrique donnée, de déduire la disposition des masses profondes : le problème est indéterminé et n'est pas soluble par le calcal. Force est donc de fonder les interprétations sur des hypothèses complémentaires, qui sont d'antant plus hardies que nos idées sur la constitution des 100 premiers kilomètres de l'écorce terrestre sont encore très vagues. Ces hypothèses porteront essentiellement sur l'allure générale des plissements et sur la répartition des densités en profondeur. Les conclusions de l'interprétation varieront donc dans des limites assez larges suivant la nature de ces hypothèses fondamentales.

L'existence on la non-existence d'un état d'équilibre isostatique est une des conclusions les plus importantes que l'on tire des études gravimétriques. Cette préoccupation a également inspiré les travaux du R. P. Lejay et les interprétations de A. Bouacons, mais l'équilibre on le déséquilibre isostatique, eux non plus, ne sont pas, comme on a trop sonvent tendance à se l'imaginer, une conséquence mathématique des mesures gravimétriques et, là encore, des hypothèses fondamentales, en modifiant les procédés de calcul, peuvent conduire à des valeurs très différentes des anomalies à l'isostasie et, par voie et conséquence, à des interprétations structurales distinctes. On peut donc dire que le fait de retrouver, en imaginant une certaine disposition de masses, des anomalies de la pesanteur de même allure que celles réellement observées, ne prouve nullement que cette disposition est plus probable que toute autre, puisqu'avec un dispositif différent on pourrait également retrouver une courbe analogue.

Le seul critère que nous pouvons utiliser pour présenter une certaine

disposition comme plus vraisemblable qu'une autre est précisément qu'elle conduit à une conception de l'isostasie plus conforme à l'idée générale que nons nous faisons de l'équilibre des masses à l'intérieur de l'écorce et, par voie de conséquence, à une topographic plus conforme à eelle qui existe réellement.

On voit donc combien tout essai d'interprétation de ce genre est fragile et c'est avec cette restriction liminaire, seulement, que je pense pouvoir prendre la liberté d'exprimer ici une hypothèse sur la tectonique profonde des Etats du Levant.

Les principales incertitudes qui vicient à la base tont travail de  $\epsilon e$  genre sont de plusieurs ordres.

En premier lien, la valeur absolue elle-même des mesures est affectée d'une assez grande inecrtitude, puisque le géoîde de référence n'est pas exactement connu. Les différentes formules donnent pour la valeur normale de l'intensité de la pesauteur des chiffres variant, dans la zone considérée, de 16 mgals entre l'ellipsoïde de Helmert et l'ellipsoïde international, et de 14 mgals entre ce dernier et l'ellipsoïde triaxial d'Heiskanen, soit une amplitude de 30 mgals. Cela, bien entendu, n'affecte pas les valeurs relatives.

En second lieu, les hypothèses sur lesquelles sont fondées les interprétations sont généralement celle d'Ainy ou celle de Phatt; la première suppose l'existence de deux milieux de densités différentes, disposés de telle façon que l'im flotte sur l'autre; l'autre, celle de Phatt, ne fait pas intervenir une loi de variation des densités, mais admet la présence d'une surface de compensation telle que les prismes verticaux compris entre cette surface et le sol aient tons le même poids. L'hypothèse d'Ainy pent, en fuit, être considérée comme un eas particulier de celle de Phatt.

Les géologues, d'une façon générale, ont pour l'hypothèse d'Anay une sympathie non déguisée: l'existence d'une croûte de Sial flottaut sur un Sima dense se prête à une explication simple des problèmes de tectonique profonde tels que cenx posés par l'isostasie, les racines des chaines de montagnes, etc... Plus récemment, les travaux de Vening-Meinesz et eeux de von Kuenen ont été appuyés sur la même distinction d'une eroûte flottante. D'une façon générale, l'bypothèse d'Anay est parfaitement consistante avec la tectonique

des chaînes de montagnes et la présence de racines de Sial enfoncées dans le Sima. Dans le domaine océanique, par contre, par le fait qu'elle localise la cause des anomalies à faible profondeur, elle conduit à des conclusions qui sont parfois embarrassantes, comme nous le verrons nar la suite.

L'hypothèse de Pratt, au contraire, est caractérisée par le fait que la loi de répartition des densités n'est pas définie, ce qui lui donne infiniment plus de sonplesse, tout en lui laissant l'inconvénient de ne pas se prêter à une interprétation structurale.

Dans ce qui suit, et pour des raisons qui seront précisées ultérienrement, je développerai une méthode de calcul qui s'apparente davantage à l'hypothèse de Pratt et qui écarte comme trop pen souple l'hypothèse d'Ansy.

## CORRECTION GÉOLOGIQUE

L'anomalie de Bouguen, telle qu'elle a été définie à l'origine, rassemble en réalité plusieurs anomalies, qui peuvent, en s'ajontant, donner une image délormée du phénomène profond à l'étude duquel elle se prête cependant particulièrement bien. Ce sont:

- a) l'influence des bétérogénéités du substratum profond au voisinage de la verticale du point de station,
- b) l'influence des hétérogénéités superficielles dues à la structure géologique au voisinage du point de station,
- c) l'influence des hétérogénéités lointaines et, en particulier, des reliels topographiques et de leurs masses compensatrices (dans l'hypothèse où elles sont compensées isostatiquement).

Les interprétations de tectonique profonde devront être fondées sur l'influence a), les influences h) et c), an contraire, étant à éliminer.

Vening-Meinesz a appelé anomalie de Bouguer modifiée l'anomalie de Bouguer corrigée de l'influence des masses topographiques et de leurs compensations situées à une distance supérieure à 166,7 km. .

Enfin, BULLARD a donné un moyen pratique de tenir compte de l'influence de la sphéricité de la terre, qui d'ailleurs ne devient sensible que pour les stations d'altitude élevée.

Dans le cas particulier qui nous occupe, la correction des compensations

de la Méditerranée ahaisse d'à peine une dizaine de mgals les valenrs des stations côtières, alors que celle de l'influence du Tanrus et du plateau arabique remonte l'ensemble des valenrs syriennes de quelques mgals.

Le contraste entre la zone côtière et son arrière pays va done s'atténner. En fait, c'est ee qu'obtient A. Bouagous en compensant uniquement la Méditerranée; mais ce procédé n'est gnère recommandable, car on ne voit pas comment se justifie l'idée de tenir compte des compensations de certains reliefs sans tenir compte des antres.

L'influence des hétérogénétiés superficielles n'est généralement pas prise en considération, mais récemment cependant, P. Evans et W. Chompton out montré tout le parti que l'on pouvait tirer de leur calcul. Dans notre région, à formations calcaires très développées, ce sont essentiellement les marnes et les marno-calcaires du Crétacé supérieur et du Tertiaire qui peuvent influer sur les valeurs de g.

Le tableau p. 162 donne les valeurs de l'anomalie de Bouguer, d'après A. Bouggors, ainsi que celles des diverses corrections, étant entendu que la correction géologique n'a été indiquée que pour les stations of sa valeur dépasse 5 mgals.

Suivant la terminologie des auteurs précédents, nons appellerons anomalie G l'anomalie qui comprend la correction de Bougern modifiée suivant Venne-Meiness, la correction de sphéricité et la correction géologique d'Evans-Crompton.

## HYPOTHÈSES FONDAMENTALES

Les hypothèses fondamentales qui seront successivement priscs en considération sont les suivantes:

A — Hypothèse d'une croîte légère flottant sur le Sima: c'est l'hypothèse classique d'Anay, qui est trop comme pour qu'il soit nécessaire d'insister, mais qui conduit, étant donnée l'amplitude des variations de l'accélération de la pesanteur dans le territoire considèré, à imaginer des changements d'épaisseur de la croûte légère, qui paraissent peu vraisemblables. Une discussion compléte de cette question ne peut tontefois trouver sa place dans les limites trop étroites de cette note.

TABLEAU I.

_							
N∘de	8	Anom. de	Correct.	Correct.	Anom. de	T	1
sta-	STATIONS		topogr.	de.	Bouguer	Correct,	Anom
tions		Bouguer	isoatat.	sphéricité	modifiée	géolog,	G.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Alexandrette	- 23	12. 7	0		- ` ' ' '	- (0)
2	Beyrouth	+ 51	- 1, 5	1 6	- 10		
3	Keara	- 30	0, 2	1,1	+ 49		,
4	Jdaīdė	- 2	0, 6	1.4	29	+ 18	- 11
5	Damas	- 44	2, 1	0, 8	- 41		
6	Khane Abou Chamate	- 41	4.5	0.9	- 36		
7	Sabaa Biar	- 41	7	ı ï'	- 30 - 33	+ 11	- 22
8	Djebel Tenf	- 64	9.9	0,8	- 53	+ 11	- 22
9	Bir El-Helba	- 64	9, 2	0,7	54		
10	Djebel el-Marâh	- 32	9	1, 2	22		
11	Palmyre	- 33	9	0,5	- 23		
13		- 43	10, 2	0,5	- 32	+ 8	- 26
14		- 5	12	0,5	+ 7	, -	- 20
15	Abou Kemal	- 8	12, 8	0,2	+ 5		- 1
16	Hassetché	- 5 - 13	13, 9	0, 2	+ 9		
17	Tell Aalo	- 13 - 41	24, 2 25, 2	0, 4	+ 12		
18	Ain Divar	- 89	25, 2	0, 5	- 15	- 1	
19	Osmichlivé.	- 3 <sub>0</sub>	25, 5	0, 5	- 65 - 14		
20	Raās-El-Aîn	- 30	24.5	0,5	- 14 - 5	- i	
21	Tell Abiad	- 31 I	19.5	0, 5	- 11		
22	Raqqa	- 8	14,8	0, 3	+ 7		
23	Meakene	- 9	12,9	0.5	T 4	j	- 0
24	Alep	- 9	12	0,5	+ 3		- 1
25 26	Antioche	+ 11	10	0, 1	+ 21	_ 9	+ 12
27	Ordu	_ 5	7, 9	0, 5	+ 3	13	T 12
28	Tripoli	- 16	5	0	- 11		10
29	Beharre	+ 10 + 20	. 0,4	0	+ 10	+ 28	+ 38
30	Dahr El Baider	+ 20 + 23	$= \frac{1,1}{0,4}$	1, 4	+ 27	1	,
31	Baulbek	+ 25 - 25	- 0.4 1.8	1,5 1,3	+ 24		
32	Nebek	- 51	4,5	1, 3	22 45	+ 8	- 14
33	Homs	- 42	4,3	0, 6	- 45 - 37		
34	Hama	+ 2	4.6	0, 4	+ 7	+ 8	- 29
35	Massiaf	+ 27	3	0,6	+ 31		- 1
36	Maarret Eu-Naamane	+ 1	7. 2	0,6	+ 31		
37	1dlib	0	9	0,5	+ 9		1
38	Jiar Ech-Chorhour	- 3	7.7	0, 1	+ 5	+ 21	+ 26
40	Tartous	+ 38	0, 9	0	+ 39	. ~.	T 20
40	Krac des Chevaliers.	+ 13	2, 2	0,7	+ 16		1
42		+ 13	- 1,6	1, 2	+ 13		
46	Ezras	+ 45 26	- 3,8	0	+ 41		i
47	Souéida.	- 26	1, 3	0.7	- 24		1
48	Quaîtra .	- 40	- 0,7	1, 2	- 36		- 1
		_ 0 1	- 0,7	1, 1	- 6		

Colonne 1 : Numéros des stations, tela qu'indiquéa sur les cartes et les coupes.

Colonne 2 : Noma des stations.

Colonne 3 : Anomalie de Bouguer d'après A. Bourgoin,

Colonne 4: Correction topographique isostatique pour les zones 18-1.

Colonne 5 : Correction de sphéricité (d'après Bullard).

Colonne 6 : Anomalie de Bouguer modifiée,

Colonne 7 : Correction géologique (il n'a pas été tenu compte des corrections inférieures à 5 mgals).

Colonne 8 : Anomalie C, soit anomalie de Bonguer modifiéé compte tenu de la correction géologique.

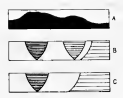


Fig. 1. — Schéma des hypothèses fondamentales.

B et C.— Hypothèses d'une déformation plastique de la croîte. Il apparaît comme de plus en plus nécessaire, dans des problèmes de ce type, de faire intervenir quelques considérations géométriques sur le plissement. Sans vonloir ici charger ontre mesure ce chapitre, je rappellerai que Pranott. a développé mathématiquement le problème de la déformation d'une masse plastique comprimée entre deux plans parallèles et, par la suite, d'autres

auteurs, Nadai en particulier, ont traité d'autres cas analognes.

Des développements mathématiques donnés par Prandet, il résulte que, dans la zone plastique, apparaîtra un système de surfaces orthogonales le loug desquelles les tensions de glissement sont maxima. Chacune de ces surfaces est orthogonale à l'un des plans parallèles entre lesquels la masse est comprimée et tangente à l'autre. Il existe néanmoins, dans la masse plastique, certaines zones dans lesquelles la matière ne subira pratiquement pas de déformation : on distinguera donc des zones « plastifiées » et des zones « non plustifiées ». Au firr et à mesure de la compression, la matière inclue dans une de ces zones, traversant une limite idéale, passera dans l'antre. La forme de ces zones dépend, bien entendn. de la défor-

mation imposée et les deux schémas ci-contre, Fig. 2 indiquent la disposition prise an début de la déformation,

a) dans nue conche comprimée entre plateaux rigides (c'est sans doute la figure qui se rapproche le plus de la compression d'une couche déformable limitée vers le haut par une croûte rigide, avant que toute déformation notable ait en lien),

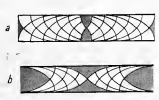


Fig. 2. — Déformation d'une couche plastique entre deux plans parallèles,

a) qui s'écartent,
 b) qui se rapprochent.
 Les zones non plastifiées sont indiquées en grisé.

 b) la compression d'une masse indéfinie comprise entre deux plateaux qui sc rapprochent.

Dans les deux cas, les surfaces de glissement ont pour trace, sur un plan normal à la direction générale de plissement, des cycloïdes orthogonales. Sur sa bordure externe, la zone déformée est limitée par une surface cycloïdale, dont le pendage est dirigé vers la zone déformée.

Ceci est le cas théorique simple, où il n'apparait qu'un seul bombement antielinal. Sur les exemples récls, nons aurons à considérer une sèrie de bombements anticlinaux séparés par des gouttières synclinales; les conditions aux limites peuvent alors varier.

On peut, en particulier, envisuger le cas où un bombement peu marqué est séparé de la zone non déformée par une zone plastifiée pen développée et, dans ce cas, la zone non déformée paraîtra se prolonger jusque dans le bombement, sa limite étant alors une surface eyeloïdale à pendage dirigé vers la zone non déformée. En un mot, nous aurons à considérer deux solutions possibles dans le cadre de la déformation plastique. Nous appellerons la première hypothèse B et la seconde hypothèse C.

Les surfaces cycloidales, en première approximation, diffèrent peu de plans inclinés à 45°, avec lesquels elles se confondent dans certaines conditions, et en particulier si la croûte superficielle est suffisamment déformable. On pourra donc, en première approximation, utiliser ce mode de représentation qui a l'avantage de définir la profondenr de la zone ombilieale.

La confirmation expérimentale de l'existence de dislocations de ce type est en fait donnée par les foyers des séismes. La liaison des foyers profonds et des anomalies de la pesantenr a déjà été traitée par J. Couloma, qui tontefois attribue l'origine des dislocations profondes à des strictions dues an refroidissement du globe, dans le sens indiqué par Jeppherys.

Quelques exemples choisis parmi beaucoup d'autres sont instructifs.

Les foyers profonds au Nord-Ouest des Kouriles, à une distance d'environ 550 à 750 km. de la fosse du même nom, se sitnent à des profondeurs de 430 à 620 km.. Ceux situés au Nord des lles Mariannes se groupent entre 400 et 500 km. de profondeur, à une distance comprise entre 250 et 500 km. des grandes anomalies gravimétriques. En Amérique du Sud, les foyers à l'Est des Andes se suivent à 600-700 km. de la côte et leur profondeur est comprise

entre 600 et 700 km.. Le groupe des Tonga, à 300-550 km, à l'Onest de la fosse du même nom, se place entre 380 et 680 km. de profondeur.

Ces quelques exemples, parmi les plus clairs, montrent que les foyers sismiques profonds se répartissent suivant les surfaces dont l'inclinaison moyenne est comprise entre 35 et 50°. Ces chiffres parlent d'eux-mêmes en faveur de l'existence de dislocations dont le pendage moyen est de l'ordre de 45°, donc d'un type compatible avec l'existence d'une déformation plastique inféressant plusieurs centaines de kilomètres de la croûte terrestre.

### ÉQUILIBRE ISOSTATIQUE DES MASSIFS MONTAGNEUX

Sur la Fig. 3, ont été portés les résultats de chaque mesure, en utilisant comme coordonnées, en abscisses les altitudes et en ordonnées les valeurs de

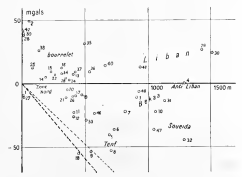


Fig. 3. — Valeurs de l'anomalie Bouguer en fonction de l'altitude des stations. l'anomalie de Bouguer modifiée, S'il y avait isostasie parfaite et locale, les points devraient s'aligner sur une droite définie par

$$B = 0.1118 \text{ h}$$
 avec  $\delta = 2.67$   
 $B = 0.095 \text{ h}$  »  $\delta = 2.46$ ,

2.46 étant la moyenne des densités utilisées par A. Bourgoix. On voit, au premier coup d'œil, que cette condition est très loin d'être satisfaite, sauf pour quelques gronpes de mesures pour lesquelles la coîncidence est plus ou moins bonne. Ces groupes sont ceux de la région de Lattaquié, du plateau Sonéida-Dj. Tenf et de la zone frontière turque. Par contre, les mesures du Lihan, de l'Anti-Liban, de la région de l'Euphrate, sont, pour les premières, quelques mille mètres trop hant et pour les secondes, supérieures de 40 à 50 mgals à ce qu'on attendrait.

En un mot, il y a des zones qui satisfont sensiblement à la notion d'équilibre isostatique, alors que d'autres sont très éloignées de cette condition. Cette conclusion n'est pas nouvelle et le R.P. Lejay l'avait déjà très clairement énoncée.

## PRINCIPALES ZONES D'ANOMALIES

L'examen de la carte des anomalies de Borguer Fig. 4 permet de distinguer, en Syrie et au Liban, 4 zones principales, qui seront examinées successivement. Ce soul:

- 1°) la zone Nord des anomalies négatives, qui s'étend en Haute Djéziré, jusqu'an Tigre, le long de la frontière turque: il est à présumer, d'après l'allure des isanomales, qu'elle se poursuit encore au Nord de la frontière.
  - 2º) le coin Nord-Onest de la Syrie et la région d'Alexandrette
- 3º) une zone médiaue, allant de Tartous jusqu'au-delà de Deir-ez-Zor et caractérisée par de fortes valeurs positives à l'Ouest et par des valeurs plus faibles, mais toujours positives, plus à l'Est
- 4º) la zone méridionale, au Sud d'une ligne Souéida-Damas-Palmyre, avec des valeurs négatives comprises entre —30 et —65, les valeurs minima se groupant dans la région du Dj. Tenf.

A partir du maximum relatif de la zone 3, les valeurs de l'anomalie de Bouquea modifiée décroissent régulièrement vers le Nord et atteiguent —55 sur le Tigre. Dans le secteur Ouest, sur la côte, elles sont encore de —10 à Alexandrette, montrant que la même allure générale se poursuit. L'interprétation de cette anomalie est évidente et elle correspond visiblement à l'influence régionale de la zone plissée du Taurus, comme l'a déjà montré le R.P. Lejay.

Il est impossible de préciser davantage, son tracé en territoire turc étant inconnu. On notera senlement que sa position et ce qu'on connaît de son amplitude sont comparables à ce qu'on a trouvé dans d'antres chaînes de montagnes.

Dans le coin Nord-Ouest de la Syrie, qui est celui de l'Amanus, les conditions paraissent plus complexes, mais étant donné que quelques stations seulement y ont été effectuées, aucune conclusion ne peut être fondée sur ees données fragmentaires.

Par contre, nons étudierons avec un pen plus de détail ce qui se passe dans les zones 3 et 4.

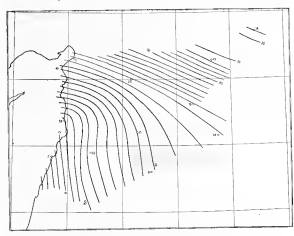
Entre les deux grands minima qui bordent le territoire syrien au Nord et au Sud, se développe un maximum relatif de Tartous à Deir-ez-Zor. Très étalé dans la vallée de l'Euphrate, il est au contraire plus resserré et plus élevé en valeur absolue sur une coupe Lattaquié-Tartous-Dj. Tenf. Par son extension, par son amplitude, qui atteint près de 100 mgals à Tartous, il est le trait saillant qui frappe immédiatement au premier coup d'œil jeté sur la carte des isanomales.

L'anomalie de Bouguen, dépouillée des influences lointaines, reste encore positive avec une valeur maxima de +39 à Tartons et une valeur minima de +4 à Meskène. D'antre part, la vallée de l'Euphrate est à une altitude de 250 à 300 m. entre Meskène et Deir-ez-Zor, de sorte que l'on pourrait s'attendre à une compensation isostatique donnant des valeurs de l'ordre de -26 mgals avec  $\delta = 2,3$  et h = 275 m. . La valeur minima de l'anomalie est donc encore supérieure à ce chiffre d'une vingtaine de mgals dans la région de la vallée de l'Euphrate.

Il ne semble donc pas que l'existence même d'une perturbation positive puisse être mise en doute, ni que l'on puisse considérer ce maximum relatit comme n'apparaissant que par contraste entre les deux grands minima qui le bordent an Nord et au Sud et dont l'influence est éliminée dans le calcul de l'anomalie de Bouguen modifiée.

Force est donc d'admettre la réalité d'une perturbation de grande amplitude traversant la Syrie de l'Est à l'Ouest et devenant fortement positive en valeur absolue en s'approchant de la Méditerranée.

Une perturbation positive peut loujours être suspectée de provoquer un réajustement isostatique. Les marais de l'Oronte, ceux qui se trouvent au Sud d'Alep (Sabkhet-ed-Djabboul), le cours de l'Euphrate dans la partie où il s'oriente Ouest-Est, la tache de Mio-Pliocène continental de la Djézirch et éventuellement la région des salines, traduisent peut-être l'influence morpho-



Fto. 5. — Isanomales des influences topographique et isostatique des zones lointaines, Echelle : 1/6.000.000.

logique de cet accident gravimétrique. Inversement, on notera qu'il traverse le Di. Alaouite sans se manifester. Il parait difficile d'en dire plus aujourd'hui.

La nature de cette perturbation, la profondeur de sa cause, ne peuvent être dédnites directement des valeurs de l'anomalie, mais on peut à priori rechercher son explication soit dans une variation de l'épaisseur de la croûte (excédent de masse à faible profondenr), soit dans la présence d'une masse excédentaire profonde, soit dans toute autre hypothèse intermédiaire; néanmoins une limite supérieure et une limite inférieure des profondeurs doivent être envisagées.

En tout cas, il est peu probable, étant donnée la largeur de cet accident, ses valeurs élevées dans certaines zones, et son extension longitudinale de Fordre de 500 km., que nons ayons affaire à des roches lourdes au voisinage de la surface.

Envisageons donc en premier lieu l'hypothèse d'un amincissement de la croûte granitique, ce qui place le foyer de cette anomalic entre 10 et 30 km, de profondeur.

A 10 km. de profondeur, une anomalie de 50 mgals correspond, pour des prismes de 50 km., 100 km. de largeur ou pour une plaque indéfinie, à une hauteur de : 8 km., 7 km., 6 km. A 30 km. de profondeur, les mêmes chiffres deviennent respectivement 15 km., 10 km., 6 km.

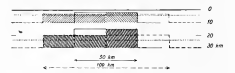


Fig. 6. — Schéma de la disposition des masses perturbatrices dans l'hypothèse d'Airy.

Le schéma Fig. 6 indique l'allure des masses perturbatrices et montre qu'avec une croûte de 10 km, de profandeur, une anomalie de 50 mgals correspond à la disparition d'une grande partie de la croûte granitique, et qu'avec une croûte de 30 km., la disparition peut encore en atteindre 50°/o. En d'autres termes, il faudrait admettre le remplacement des roches de la croûte par des roches lourdes sur une épaisseur représentant 50 à 80°/o de celle-ci.

L'invraisemblance de cette hypothèse sante aux yeux.

L'hypothèse inverse consiste à imaginer l'anomalie comme résultant de l'effet d'une masse notablement plus profonde et nous verrons par la suite que l'on peut envisager dans ce cas des profondeurs de l'ordre de 100 km., donc intéressant non seulement la limite Sial-Sima, mais encore le Sima Ini-même. La difficulté de concentrer les causes des anomalies dans les premiers vingt kilomètres de l'écorce a déjà amené certains anteurs, comme ceux du Suxwy or Isona à répartir les causes de l'anomalie au voisinage de deux surfaces de discontinuité séparant trois milieux: granite, tachylite et dunite, la plus profonde se plaçant vers 33 km. de profondeur.

De même, VENING-MEINESZ a été conduit à imaginer sous une croûte de 40 kms, d'épaisseur, des conrants de convection provoquant des excès de masse.

Ces quelques réllexions sont ici seulement notées pour indiquer que l'orientation des idées modernes est en favenr d'une localisation profonde d'une partie au moins des canses des anomalies, mais cependant l'argument qui parait décisil et qui prouve l'existence réelle d'une tectonique profonde, est fourni par les foyers de certains séismes qui ont été décelés entre 400 et 700 km. de profondeur et qui précisément se groupent dans des bandes qui accompagnent à une distance sensiblement constante les grandes zones de plissement et leurs grandes anomalies gravimétriques.

Dans ces conditions, il apparaît comme beaucoup plus satisfaisant pour l'esprit de rechercher dans des déplacements de masses profondes l'explication de la grande anomalie positive qui nous intévesse ici.

# INTERPRÉTATIONS GÉOLOGIQUES

Nons pouvons maintenant, sur ces bases, tenter d'aborder l'interprétation structurale profonde du faisceau des plis libano-syriens. On notera cependant que son albure générale se modifie progressivement du Sud-Onest vers le Nord-Est; aussi étudierons-nons trois conpes types qui seront:

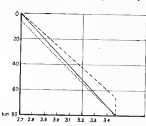
- 1º) la coupe Tartous-Nébek-Dj. Tenf, parlant du sommet de l'anomalie positive,
  - 2°) la compe Meskène-Dj. Tenf, traversant la chaîne palmyrénienne,
  - 3°) la coupe Sour-Souéida, recoupant le fossé du Litani.

La carte d'isanomales Fig. 4 nous permettra ensuite de tenter de relier ces profils entre eux.

COUPE TARTOUS-NÉBEK. — Cette coupe a été calculée dans l'hypothèse B suivant laquelle nous rencontrons successivement du Nord-Ouest au Sud-Est:

- a) un prisme anticlinal, dont l'axe passe par Tartous,
- b) un prisme synclinal, correspondant à la chaîne palmyrénienne,
- c) un prisme anticlinal faiblement développé,
- d) le socle arabique.

Nous supposons, en premier lieu, que les anomalies positives sont produites par un prisme anticlinal dans lequel les densités qui, initialement, suivaient une loi linéaire de variation en fonction de la profondeur, conservent nue loi linéaire après déformation. Cette hypothèse simple résulte d'une part des idées généralement admises et d'autre part du fait qu'en supposant, après déformation, une loi exponentielle qui, à certains égards, pourrait paraître plus vraisemblable, on complique l'interprétation, sans en modifier sensiblement les résultats. L'anomalie gravimètrique résultera alors de la déformation



F16. 7. — Hypothèses de variation des densilés en fonction de la profondeur. En trait ptein, zone non déformée ; en tireté, zone anticlinale ; en ponctué, zone synclinale.

plastique de l'ensemble, qui anra pour elfet la compression et l'amincissement des tranches successives, done l'augmentation de la densité à une profondeur donnée, en même temps que la pénétration, dans la zone ombilicale du novau, d'une certaine quantité de matière dense. A une échelle beaucoup plus modeste nons connaissons dans la nature des phénoménes comparables dans les plis de l'Iran et de l'Irag. Là, la pénétration du novau de certains anticlinaux a en pour

effet la compression des convertures plastiques, l'amincissement de celles-ci el leur écoulement vers les flancs de structures. On trouvera, en particulier dans 5, 6, 7, des illustrations de cette tectonique. Dans ce qui suit, il a été admis que la densité variant initialement de 2,7 en surface à 3,46 à 80 kms. de profondeur, atteindra linéairement, après déformation, la mème valeur de 3,46 à nue profondeur plus faible, par suite de la pénétration du noyan, par exemple de 8,5 km., 12,5 km. on 15 km. vers le haut (courbes a<sub>1</sub>, a<sub>2</sub>, a<sub>3</sub>).

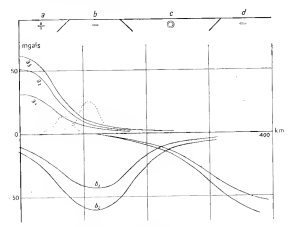
On notera d'ailleurs que le choix de la valeur absolue des densités, et de

lenr loi de variation avec la profondeur n'est donné ici qu'à titre indicatif et qu'il n'influe pas directement sur les calculs ci-dessous.

Scules les différences de densité et leur loi de variation en fonction de la profondeur, supposée ici linéaire, doivent être prises en considération.

De même, le calcul du prisme synclinal a été conduit en admettant un enfoncement de 3,5 ou 5kms, de la surface et le comblement de cette dépression par du matériel de densité 2,7, ceci pour tenir compte du remblaiement des dépressions par des matériaux d'apport sédimentaire, qui néanmoins sont considérés comme de densité 2,7, puisque nous avons déja effectué la correction géologique. La deusité variera alors linéairement de 2,7 à partir de 3,5 km, on 5 km., jusqu'à 3,46 à 80 km. de profondeur.

Le prisme auticlinal e est considéré comme ayant une densité normale, il sera donc sans effet sur la pesanteur.



Fto. 8.— Influences théoriques des éléments tectoniques a), b), c), d), dans différentes hypothèses de l'intensité de la déformation.

Enfin, le secteur continental du socle arabique a été calculé en admettant que sa densité est eu moyenne inférieure de 0,019 à la normale, ce qui correspond, étant donnée sa situation topographique actuelle, à l'hypothèse de l'équilibre isostutique. Les différentes courbes correspondant à ces interprétations ont été indiquées Fig. 8 (ces courbes ont été calculées graphiquement, lenr précision est, par suite, limitée, et elles ne prétendent qu'à indiquer l'allure générale du phénomène).

En outre, et en première approximation, l'influence du Liban et de l'Anti-Liban a été calculée, comme précédemment, dans l'hypothèse d'une variation liménire des densités en profondeur et suivant l'allure générale de ces plis telle qu'elle sera admise ultérieurement.

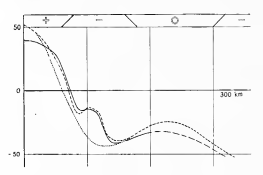


Fig. 9. — Coupe Tartous-Nébek-Dj. Tenf. En ponctué, influence théorique des eléments tectoniques a), b), c), d). En tireté, id., après addition des influences du Liban et de l'Anti-Liban. En trait plein, valeur réette observée de l'anomalie de Bonguer modifiée, avec correction géologique pour le fossé de la Békaa.

En tenant compte des altitudes actuelles d'une conche donnée, indiquées par des coupes géologiques qui ont été aimablement mises à ma disposition par M. L. Debertret, on trouve pour le Liban une influence de 14 mgals, et pour l'Anti-Liban de 25 mgals. Les corrections géologiques précédemment appliquées ayant ramené les densités des synclinaux à la valeur normale de 2,7, il n'y a plus lieu de tenir compte de leur influence.

Finalement, les différentes courbes tronvées ont été combinées entre elles et le résultat de cette opération est donné Fig. 9. Sur cette même figure, le profit Tartous-Nébek relevé sur la carte des isanomales, a été juxiaposé à la courbe théorique, après correction géologique de certaines stations.

La comparaison des deux courbes, théorique et récllement observée, montre que les ordres de grandeur sont conservés d'une façon très satisfaisante. Bien entendu, il convient une fois encore de souligner que ce calcul ne concerne qu'une répartition possible des masses et ne prétend nullement prouver la validité de l'hypothèse utilisée, elle montre uniquement que cette hypothèse est compatible avec les données de l'observation.

On pourrait d'ailleurs, dans une autre interprétation, utiliser l'bypothèse du type C. L'expérience montre que les courbes ne sont pas très différentes, mais que néanmoins elles concordent moins bien avec l'allure générale observée; aussi la première explication paratt-elle préférable et elle posséde, en outre, l'avantage de rendre compte d'une façon plus précise de la topographie actuellement existante.

Réalistement isostatique des prismes Synclinaux et Anticlinaux. — La variation des densilés moyennes consécutive à la deformation plastique de la croîte va placer les prismes anticlinaux et synclinaux en déséquilibre isostatique.

En premier lien, la pénétration des roches denses dans le noyau se traduira par l'introduction d'un volume supplémentaire dans le prisme anticlinal, qui, la base étant supposée fixe, se manifestera par un exédent de matière en surface. Si nous répartissons le volume qui est introduit dans le noyau sous la forme d'une conche d'épaisseur constante en surface, nons trouvons que l'expression topographique du bombement anticlinal sera, pour une pénétration de 150 km³, de roche dense par km, de longueur du prisme et pour une largeur de 160 km, du prisme en surface, de

$$\frac{150~\mathrm{km^3}}{160~\mathrm{km^2}} = 950$$
 metres environ.

Le prisme synchual se remplira de sédiments au fur et à mesure qu'il

s'enfoncera, mais l'influence de la densité de ces derniers a déjà été éliminée par la correction géologique.

Les valeurs moyennes des densités apparaîtront alors les suivantes, d'aprés les chiffres utilisés précèdemment et dans les différentes hypothèses envisagées Fig. 9:

normale	3,08		
prisme anticlinal	3,152	3,138	3,115
prisme synclinal	3,056	3,063	

Si nous admettons que ces différences sont compensées à 80 km. de profondeur, les prismes vont voir leur hanteur devenir :

normale	80		
prisme anticlinal	78,160	78,480	79,040
différence	1,840	1,520	0,960
prisme synclinal	80,440	80,620	
différence	0,440	0.620	

soit en moyenne et en arrondissant les différences, de - 1,700 et 0,550.

Le prisme A B C D prend alors une position A' B' C' D' et de même D E F G devient D' E' F' G'.

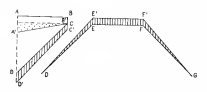


Fig. 10. — Réajustements isostatiques des prismes synclinaux et anticlinaux.

Le bilan des volumes excédentaires, supposé limité au plan axial du prisme anticlinal, s'établit alors de la façon suivante:

$$144 - 63 + 44 + 19 = 144 \text{ km}^3$$
, par km.,

qui, répartis sur 160 km. de profil, donneront une hauteur moyenne de 900 m.

Comparons maintenant avec ce qui se passe réellement dans les chaines

libano-syriennes. Le profil Tartous-Nébek, qui se rapproche du cus théorique envisagé, donne une hanteur moyenne des chaines de 990m.

La juxtaposition de ces deux chiffres est suffisamment éloquente et ceci pent, dans une certaine mesure, être considéré comme une vérification expérimentale de la méthode d'interprétation utilisée, car, si on pent imaginer une inlinité de répartitions des masses rendant compte des anomalies de la pesanteur, le relief qu'elles produiront ne coincidera pas *ipso facto* avec celui qui existe réellement et nous devrons ne conserver que les combinaisons compatibles avec les faits observés.

On notera, en particulier, que l'interprétation des anomalies par un amincissement de la croûte granitique conduirait à un abaissement progressif de la surface topographique du Djebel Tenf vers le Nord-Ouest. L'explication des reliefs actuels nécessiterait alors l'hypothèse supplémentaire que ceux-ci ne sont par compensés, assertion granuite et qui n'explique rien.

MÉCANISME DES PLISSEMENTS CÔTIERS. — Les considérations précédentes ont rendu compte en moyenne des reliefs existants, mais, dans le détait, aucune explication na été dounée de la structure des chaines libanosyriennes. Nons allons montrer maintenant comment le mécanisme de formation de celles-ci peut être déduit des hypothèses fondamentales.

La tectonique observée aujourd'hui résulte de réajustements entre les deux prismes, le prisme anticlinal trop lourd ayant tendance à s'affaisser et le prisme synclinal trop lèger ayant tendance à se soulever. Il y aura donc un véritable écoulement des masses lourdes vers la profondeur et des masses

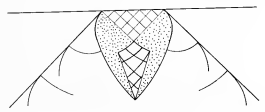


Fig. 11. — Zone plastifiée et zone non plastifiée (ponctué), au début de la déformation due à l'écontement du prisme synclinal vers te haut.

légères vers la surface, écoulement qui est contrarié par l'existence de surfaces de discontinuité inclinées à 45°.

Le problème peut être comparé à des problèmes théoriques d'écoulement plastique. La première question à envisager est celle de l'écoulement de la masse synclinale vers le hant. Celui-ci est contrôlé par des conditions aux limites différentes le long des surfaces à 45° et à la surface du sol. La théorie montre qu'il se formera initialement un système de surfaces de glissement, les unes constituées par des plans inclinés à 45° partant de la surface du sol et les autres par des surfaces cylindriques courbes, respectivement tangentes et normales aux deux plans à 45° limitant le prisme synclinal, et qui respecteront à l'intérieur de celui-ci une zone non plastifiée.

L'écoulement ayant notablement progressé, la disposition deviendra telle que les traces des plans de glissement se transformeront en spirales.

Mais, dans le cas qui nous occupe, les plans de glissement à 45º formés initialement out joné, ne permettunt pas une déformation strictement plastique et la nature n'u alors réalisé qu'approximativement le bombement théorique, en poussant vers le hant des volumes limités par des surfaces de glissement, de laçon à réaliser en moyenne l'augmentation de volume nécessaire.

Nous obtiendrons ainsi les blocs fuillés de l'Anti-Liban et les noyaux des plis de la chaînc palmyrénieune, dans lesquels nons n'apercevons que des plis de couverture,

Cet ensemble repose sur une zone non ou imparfaitement plastifiée, dont le rôle tectonique sero de répartir les pressions.

A la limite du prisme synclinal et du prisme anticlinal, cette zone poussera vers le haut, tandis que la masse anticlinale tendra à s'écouler vers le bus. De ces efforts antagonistes naîtra le Libun, coin arraché an prisme anticlinal et qui s'appuiera sur la zone non plastiliée, dont il était question précédemment. Il sera limité par des surfaces de glissement à 45°.

COUPE MESKÈNE-PALMYRE.—Elle correspond au secteur déprimé du bourrelet anticlinal. Le nombre de stations est cependant trop limité pour qu'il soit possible de tenter autre chose qu'une grossière approximation.

La chaîne palmyrénienne se traduit par un palier dans la conrbe des anomalies de Bonguer, qui peut être attribué soit à un prisme synclinal comparable à celui dont l'existence a été admise dans la coupe Tartons-Nébek (hypothèse B), soit à un prisme monoclinal (hypothèse C). La différence est cepen-

dant trop faible entre les deux interprétations pour que, dans l'état actuel des mesures, le choix s'impose.

La position de la branche descendante vers les valeurs du Dj. Tenf implique, entre le socie arabique et Palmyre, la présence d'une zone à densité

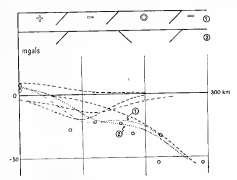


Fig. 12. — Coupe Meskène-Palmyre Dj. Tenf. Courbes théoriques dans les hypothèses notées (1) et (2) et valeurs observées (petits cercles).

normale, qui sera une zone anticlinale dans la première hypothèse, monoclinale dans la deuxième. Le profil montre, en tout cas, l'atténuation des différences de densité, donc celle de la déformation plastique, alors que l'amplitude horizontale des accidents tectoniques reste comparable. Le plissement a donc tendance à diminuer d'intensité, précisément an droit de cet éperon du socle arabique qui s'avance vers le Nord et en face duquel, dans les images classiques, les plis du Kurdistan seraient venns se mouler. It y a la une apparente contradiction méritant d'être notéc sans qu'il soit ici tenté d'en donner une explication concréte, qui ne pourrait résulter que d'une étude du réseau orodynique, qui reste encore à entreprendre.

Je n'insisterai pas davantage sur cette coupe dont l'intérêt est seulement

de montrer l'existence, dans le secteur déprimé, des quatre éléments tectoniques mis en évidence dans le précédent.

COUPE SOUR-SOUÈIDA.—Avec ce profil, nous pénétrons dans un domaine différent des chaînes Libano-Syrienness celui du Iossé du Litani, dernière expression vers le Nord des fossés africains. Le Liban y est à peine marqué, l'Hermon ne l'atteint pas, non plus que les plis de la Damascène et cependant l'expression gravimètrique de la tectonique est violente: l'auomalie de Bouguer modifiée atteint + 42 à Sour, ponr descendre, avec une pente presque régulière, à — 36 à Soueida.

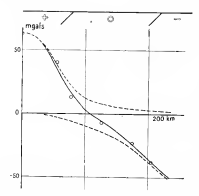


Fig. 13. — Coupe Sour-Soueida. Courbes théoriques et valeurs observées (petits cercles).

Cette allure générale est parfaitement consistante avec l'existence du prolongement, vers le Sud, du bourrelet anticlinal, én même temps qu'avec l'influence du socle arabique, dont la position est indiquée sur le profil Fuc.13. Entre ces deux éléments, il fant admettre un prisme monoclinal à densité

normale, qui vient d'ailleurs bien à la place qu'on pouvait attendre, sur le prolongement de la zone normale des profils précèdemment décrits.

Ainsi l'élèment structural synclinal de la chaîne palmyrénienne et de l'Anti-Liban disparaît — ou tout an moins s'individualise si pen qu'il ne se marque pas de façon èvidente. Entre le prisme anticlinal et l'élément normal, monoclinal, se place le fossé du Litani qui devra être considéré comme une tranche de terrain entraînée par l'affaissement du bombement anticlinal, on pent-être comme l'expression très atténnée de la gouttière synclinale de la chaîne palmyrénienne. Il n'y a pas de différence bien notable entre ces deux interprétations et nons devrons, faute de mesnres plus serrées, nous contenter de cette approximation.

En réalité, c'est tout le problème des fossés africains qui est ainsi posé, problème qui dépasse trop largement le cadre de cette note pour qu'il soit possible de faire autre chose que de l'esquisser.

L'existence du fossé du Litani en bordure du hombement anticlinal profond, son prolongement par le Golfe d'Akaha, permettent saus donte de rattacher les anomalies positives de Syrie à celles de la Mer Rouge, mises en évidence par Vening-Meinesz: l'image est cohérente, les fossés du Litani, de la Mer Morte, du Golfe d'Akaba, seraient l'expression de la bordure du bourrelet, la Mer Rouge, le prolongement du bourrelet et des fosses méditerranéennes.

Notons, en particulier, à ce propos, que la carte de Bullard suggère volontiers pour les fossés de l'Est africain, une origine analogue, qui se traduit par une anomalie de Bouguer négative et d'ailleurs relativement faible sur les fossés eux-mèmes et située en bordure d'une anomalie relativement positive et correspondant au lac Victoria. Aussi serais-je enclin à considérer l'ensemble des fossés africains et des zones où l'anomalie de Bouguer est en valeur absolue plus élevée, comme une forme rudimentaire de plissements superficiels correspondant à de vastes ondulations profondes, élargissant ainsi l'explication donnée par Bullard. La direction variable des fossés suggère l'influence des directions principales de fracture du socle africain, muis là encore, les données statistiques manquent.

On objectera volontiers à ces vues synthétiques le fuit que le bombement anticlinal, gravimétriquement positif, de Syrie, qui par sa direction paraît si bien faire partie du système des plis d'Asie Mineurc et qui n'est peut-être même que l'élèment le plus méridional de ceux-ci, se prolongerait en direction Nord-Sud vers la Mer Ronge, se détachant ainsi du système alpin. Il y a certainement là un point obsenr, pour lequel je n'essaierai pas de proposer des solutions qui ne feraient qu'ajonter de nouvelles hypothèses. Je pense cependant qu'il n'y a pas incompatibilité entre ces systèmes, car on retrouve dans le Pacifique des exemples comparables. Le schéma des lles japonaises et des Kouriles représente sans doute un dispositif très analogue, dans lequel des zones d'anomalie positive et les zones négatives qui les accompanent divergent brusquement, se bifurquent et donnent naissance à deux chaines d'îles dans des directions presque perpendiculaires. Pour l'instant, il est difficile d'approfondir davantage, anssi longtemps que nous n'aurons pas de mesures gravimetriques en Méditerranée orientale et on ne peut que faire le vœn que celles-ci soient un jour entreprises, car elles approteraient la clé du problème de la liaison entre les pljs alpins et les fossés africains.

Mais le profil Sour-Souéida est intéressant à un autre point de vue.

Le calcul isostatique, conduit comme précédemment, donne pour le honrrelet anticlinal un excédent de volume, après réajustement, de 80km³ par km.,
qui, réparti sur les 220 km. de profil, correspondent à 350 m. de hanteur
moyenne théorique. En tenant compte de l'influence isostatique du socle arahique, cette altitude pourrait être portée à 470 m. Le profil topographique
entre Sour et Sonéida indique une altitude moyenne de 580 m. environ, alors
que si nons supposons enlevés les éconlement hasaltiques, elle s'abaisserait à
environ 540 m. Compte tenu des fonds marins à —750 m. de profondeur
moyenne entre Sour et l'axe présumé du honrrelet, profondeur qui sera
ramenée à —600 m. pour tenir compte de l'influence du remplissage par l'eau
de mer, l'altitude moyenne est, dans le premier cas, de 480 m. et dans l'antre
de 350 m.. Ainsi, ce calcul grossier montre que l'ensemble structural est
sensiblement en équilibre hydrostatique, mais qu'il n'est pas certain que la
surcharge des écoulements basaltiques soit compensée.

Quant au Dj. Druze, qui enlimine à 1.757 m., il ne l'est certainement pas, et la station de Sonéida, avec ses 36 mgals, a précisément la valent que l'on pouvait attendre étant donné sa position par rapport an schéma structural. On est donc amené à considérer que le grand appareil volcanique du Dj. Druze est une surcharge entièremment supportée par l'écorce, saus compensation profonde. Cette conclusion, pour inattendue qu'elle soil, n'est cependant pas surprenante. On sait que bien d'autres volcans sont dans ce cas et en particulier bien des iles volcaniques, comme l'a montré Vening-Meinesz. Les dimensions du Dj. Druze sont sensiblement plus petites que celles des îles Howaï,

par exemple, il ne faut pas s'étonner de n'y trouver anenne évidence nette d'un affaissement de la croûte, alors qu'un massif plus important comme le Kilimandjaro serait, d'après Bullard, partiellement compensé.

#### CONCLUSIONS

La Syric et le Liban sont, pour l'étude des problèmes tectoniques, une terre privilégiée : là s'affrontent, se côtoient ou se combinent le bourrelet de l'Emphrate, la chaine palmyrénienne, le socle arabique, le dernier représentant des fossés africains, les effondrements méditerranéens, les volcans du Dj. Druze. Il n'est pas aisé, dans cette complication, de retrouver la signification de chaque élément tectonique et ce que j'ai cherché à donner, c'est une explication simple des faits d'observation, compatible avec les données de la géologie et celles de la géophysique.

Ainsi la structure profonde de la Syrie paraît s'expliquer par un trait dominant, qui est le bourrelet anticlinal positif, et par des complications accessoires, gonttiere synclinale de la chaîne palmyréneme, prisme anticlinal faiblement développé au Sud de celle-ci, qui dispuraît progressivement à l'Est.

La carte structurale Fig. 16 indique schématiquement cette disposition.

En réalité, ces phénomènes sont extrémement subtils et leur représentution est quasiment impossible: il faut, en effet, imaginer que cette tectonique n'est pas seulement une relation entre des volumes au sens habituel et schématique du mot, mais qu'elle est en même temps une relation entre des masses. Un élément structural cesse d'exister ou n'a plus qu'une vuleur virtuelle dès que sa densité moyenne devient égale à celle des éléments voisins et dès que, comme corollaire, les zones plustifiées cessent de jouer ce rôle et s'intégren dans les blocs non déformés. Nous ne purviendrons done à comprendre et à imaginer ces phénomènes d'apparitton et de disparition de certains éléments structuraux profonds qu'en concevant une tectonique définie non seulement par des relations spéciales, mais encore par des paramètres physiques tels que la densité et la plasticité.

Un autre résultat a été de montrer que le déséquilibre isostatique des régions cótières n'est qu'une apparence, dont senls les procédés de calent généralement employés étaient responsables. La conception de blocs déformant par leur poids, une croûte mince flottant sur un magma dense est démentie par les faits et les grands ensembles structuranx réalisent un équilibre hydrostatique, qui semble à peu près parfait, par la combinaison de zones plastifiées et de zones non plastifiées.

Ces dernières, dans le détail, répartissent les contraintes, par exemple dans la chaîne paimyrénienne et l'Anti-Liban, comme si aucune anomalie de structure n'existait en surfuce. Les grandes chaînes faillées du Levant apparaissent comme de vastes ébauches tectoniques, qui n'ont pas pu atteindre le

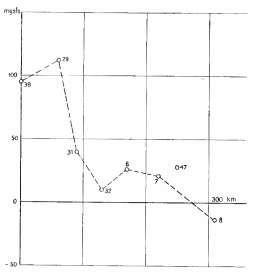


Fig. 14. — Anomalie à l'isostasie (T=40 kms.) suivant Heiskanen, le long de la coupe Tartous-Nébek-Dj. Tenf.

stade du plissement en déformation plastique et qui réalisent imparfaitement et en moyenne seulement la structure théorique. Sans doute fant-il voir là, en majeure partie, l'elfet d'une constitution lithologique rebelle à la déformation, alors que dans la chaîne palmyrénienne le dessin des plis est plus souple.

Du point de vue de l'isostasie, il n'en reste pas moins que la zone non plastifiée, qui supporte cet ensemble, est en équilibre, puisque les surcharges locales sont réparties. Le calcul de l'anomalie à l'isostasie sur le profil Tartons-Nébek illustre parfaitement cette relation : alors que je peuse avoir montré que cette zone réalise un équilibre hydrostatique très soigneusement balancé, l'anomalie à l'isostasie calculée par les méthodes classiques apparaît comme considérable et laisserait supposer que des réajustements importants doivent se réaliser, alors qu'il n'y a aucune évidence de tels mouvements dans tont ce que nous connaissons de la géologie de ces régions.

La constatation de cet équilibre, la concordance au moins approximative des altitudes réelles et calculées sont les arguments les plus solides en faveur du système d'interprétation esquissé ci-dessus, qui n'implique, par ailleurs, que des déplacements latéraux extrêmement faibles des masses profondes. La conclusion est l'élargissement de la notion d'isostasie à des ensembles structuranx très volumineux en même temps que sa restriction à ces ensembles.

Par contre, la question des linisons entre les fossés africains et ceux du Liban n'a pu être qu'esquissée, fante de documents gravimétriques sur la Méditerranée orientale, la Palestine et le Sinaï, et l'ante de posséder le réseau orodynique.

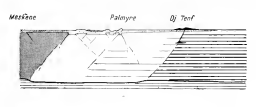
Cet exposé indique avec quelle prudence doivent être étudiés les problèmes posés par l'isostasie. Les surcharges volcaniques en sont un autre exemple et nons montrent que la croîte supporte, sans flèchir notablement, des charges considérables.

Mais alors pourquoi des zones telles que le bord du plateau arabique et certaines chaines de montagnes apparaissent-elles comme parfaitement compensées? On notera cependant que dans le cas des grandes chaines, les compensations, en raison des complications tectoniques, sont tonjonrs envisagées pour l'ensemble: l'isostasie a, lá encore, un caractère général et non local. Dans le cas des zones tabulaires du socle arabique, le problème est différent et ne pent être abordé dans cette note.

La conclusion à retenir est que l'isostasie locale de blocs verticaux

compensés par leur renforcement dans le Sima, est un schéma impossible à conserver dans la région du Levant ici étudiée et qu'il faut remplacer ce concept par celui de l'isostasie restreinte aux zones profondes de l'écorce.

Finalement l'image donnée par Pratt d'une zone de compensation à grande profoudeur n'est peut-être pas anssi inexacte qu'on a bien voulu le





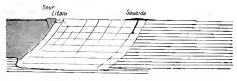


Fig. 15. — Coupes schématiques indiquant la structure profonde dans les hypothèses fondamentales envisagees. Echelle, environ 1:3 millions.

Coupe I. Tartous, Nebek, Dj. Tenf.

Coupe II. Meskene, Palmyre, Dj. Tenf

Coupe III. Tyr, Quaitra, Soueida,

sontenir, et une hypothèse apparentée à celle-ci, combinée avec un minimum de vraisemblance dans nos vues sur la déformation et avec une loi simple de variation des deusités en fonction de la profondeur doit permettre, dans bien des cas, de résoudre les problèmes tectoniques. Point n'est donc besoin de faire des hypothèses supplémentaires sur l'épaisseur de la croîte granitique, non plus que sur la nature des roches qui composent le Sima, mais sans donte fant-il donner à celui-ci un rôle d'une importance jusqu'ici insonpçonnée dans les phénomènes tectoniques.

Je ne donte pas que les conceptions ici exposées n'apparaissent choquantes à certains, que le rôle attribué aux parties profondes de l'écorce ne soit jugé trop hypothétique, mon excuse sera d'avoir essayé d'analyser, de comprendre et d'expliquer, dans une région qui se prête tout particulièrement à cette tentative, le mécanisme intime de déformations dont nons n'observons directement que les conséquences les plus superficielles, mais que la répartition des anomalies de la pesanteur nons permet de tracer en profondeur.

Document partenu en Décembre 1947

#### BIBLIOGRAPHIE

- Aunt P. Textonische Grundzüge Ost-Anatoliens und benachbarter Gebiete. M. T.A., Ser. B., No 4, 1939.
- 2. BLAKE G. S .- Geological Map of Palestine. Echelle: 1/250.000. Jaffa, 1939.
- Bourgoin A. Sur les anomalies de la pesanteur en Syrie et au Liban. Notes et Mémoires Dél. Gén. Fr. au Levaut, T. IV, 1945, p. 59-90.
- BULLARD E. C. Gravity measurements in East Africa. Phil. Trans. Roy. Soc. London, Sci. A., No 757, Vol. 235, 1936.
- Busk H. G. Earth flexures. Cambridge, 1929.
- CIZANGOURT H. (dc). Plissements disharmoniques et diapirisme. B.S.G.F., 1933, p. 659-676 et 1934, p. 181-200.
- CIZANCOURT H. (de). Quelques problèmes de tectonique géométrique. Rev. Inst. Fr. Pétr., II, Nºs 1, 2, 3, 5, 1947.
- Coulomb J. Seismes profonds et grandes anomalies négatives de la pesanteur penvent-ils être attribués à une extension plastique. Ann. Géophys., 1, fasc. 3, 1945.
- DALY R. A. Regional departures from ideal isostasy. Bull. gcol. Soc. Amer., Vol. 50, N° 3, 1939.
- 10. Daly R. A. Strength and structure of the earth. New York, 1940.
- Daly R. A. Nature of the asthenosphere. Bull. geol. Soc. Amer., Vol. 57. No 8, 1946.
- Debertrer L. Etudes sur les États du Levent sons Mandat Français. Rev. Géogr. phys. Géot. dyw., VI, fasc. 4, 1933.
- 13. Dubebtreet. Carte geologique du Moyen-Orient au 2.000.000 ве. Веугоиth, 1942.
- DUBRRTHET. Carte géologique de la Syric et du Liban au 1.000.000 mc. 2º édition, Beyrouth, 1941-1943, notice de 67 p..
- 15. DUBERTRET. id. 3me édition, Beyrouth, 1945, sans notice,
- EGERAN N., LAHN E. Carte géologique de la Turquie au 800.000<sup>me</sup> et carte tectonique de la Turquie au 800.000<sup>me</sup>. Ankara, 1940-1946.
- Evans P., Crompton W. Geological factors in gravity interpretation illustrated, by evidence from India and Burma. Quart. Journ. Geol. Soc. London. Cll, Part 3, N e 407, 1946.
- Genringer H. Fondements mathématiques de la théorie des corps plastiques isotropes. Mém. Sc. mathém., LXXXVI, 1937.
- GLENNIE E. A. Gravity anomalies and the structure of the earth's crust. Surv. of India. Prof. pap., 27, 1932.
- Goguel, J. Introduction à l'étude mécanique des déformations de l'écorce terrestre. Mém. Carte géol. Fr., 1943.

- GUTENBERG B., RICHTER C. F. Seismicity of the earth. Geol. Soc. Amer., Spec pap., No 34, 1941.
- 22. ITERSON F. K. TH. (Van). Traité de plasticité. Paris 1944.
- LEIAY P. Exploration gravimetrique des Etats du Levant sous Mandat Français. Com. Nat. Fr. Géod. Géophys., 1938.
- 24. Lejay P. Développements modernes de la gravimetrie. Paris, 1947.
- L'Hermite R. L'expérience et les théories nouvelles en résistance des matériaux. Paris, 1942.
- Mage C. et Bullard E. C. Gravity measurment in Cyprus. Mouth. Not. of the R. Astron. Soc. Geophys., Suppl., Vol. 4, No 7, 1939.
- NADAI A. Plasticity, Londres, 1931.
- 28. Picard L. Structure and evolution of Palestine. Jérusalem, 1943, 134 p. .
- Pranott L. Spannuugsverteilung in plastischen Körpern, Proc. int. Congr. applied mecanics, Delft, 1925.
- 30. Vening-Meinesz F. A. Gravity expeditions at sea. Delft, 1932-1934.
- Vening-Meinesz. Ergebnisse der Schwerkraftbeobachtungen auf dem Meere in den Jahren 1923-1932. Ergeb. Kosm. Phys., 11, 1934.

# APERCU DE GÉOGRAPHIE PHYSIOUE SUR LE LIBAN, L'ANTI-LIBAN ET LA DAMASCÈNE

par

#### L. DUBERTRET

Le double système montagneux du Liban et de l'Anti-Liban et les dèpressions et plaines qui en dépendent sont parmi les traits les plus marquants de la bordure orientale de la Méditerranèe. L'État du Liban y est conteut tout entier, echi de Syrie y a sa capitale. Nous nous proposons de donner un aperçu sur sa géographie physique.

L'orographie de cette contrée est aujourul'hui représentée par d'excellentes cartes hypsométriques. Celles-ci permettent des mesures et constructions graphiques précises. Néanmoins, nous pensons qu'une image rendant directement visibles les traits majeurs du Lilian, de l'Anti-Liban et de la Damascène peut présenter quelque intérêt.

Celle qui est jointe à cette étude n été établie par photographie d'un plan-relief au 200.000m, fait à la main, selon la méthode classique: une charpente a été constituée par superpositiou, nu-dessus d'un plancher représentant le inveau de la mer, de feuilles de contre-plaqué découpées successivement selon les courbes hypsométriques de 250 m., 550 m., 2750 m.; puis du mastic a été appliqué dans les rentraats des gradius de finçon à rénliser la continuité de forme de reliefs naturels. Cette vieille méthode, moins précise que les nouveaux procédés, dans lesquels le relief est sculpté mécaniquement dans un bloc de plâtre, a l'avantage de permettre, en simplifiant les formes, de les rendre plus expressives.

L'échelle de l'image est de 1/400.000 : le centimètre y représente 4 kilomètres. Les reliefs y sont souligués par les contrastes d'ombres et de lumières, mais ne leur sont pas proportionnels. La photographie comporte des imperfections : l'éclairage oblique a exagéré certains reliefs et en a attenué d'autres.

En appuyant l'aperçu de géographie physique sur cette image, nous pensons faciliter l'étude des grands plans-reliefs au 50,000m déposes à Beyronth au Musée National, au Musée de l'Université Américaine et au Musée géologique de l'École Française d'Ingénieurs. Ces plans-reliefs représentent respectivement la topographie seule, les grandes lignes géologiques et les sources, la géologie complète et détaillée.

# I. — SITUATION RELATIVE

Regardons une carte physique de l'Afrique.

L'un des traits frappants de la configuration terrestre est la suite d'accidents qui traversent l'Est de l'Afrique selon une ligne grossièrement méridien-

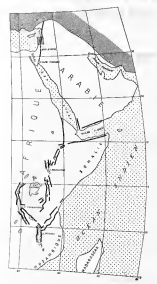


Fig. 1. — Esquisse des cassures africaines (d'après E. Krenkel, **5**). Échèlle 1/50 millions. — Le petit rectangte situe notre carte au 400.000°,

ne, depnis la Méditerranée jusqu'an golle de Mozambique (Fig. 1). Tout le long, l'écorce terrestre est affectée de cassures profondes, entre lesquelles se creusent des sillons, souvent occupés par des lacs et des mers, tandis que les compartiments adjacents se trouvent portés en relief. Ces accidents sont jalonnés par des volcans nombreux, en partie encore actifs.

L'ensemble constitue une sorte de chaine de montagnes et de fosses, évoquée dans la littérature géologique et géographique sous le nom de «casures africaines ». Par l'abondance de ses cassures, par ses fosses et par le caractère massif de ses montagnes, cette chaine diffère sensiblement des classiques chaines plissées, aux formes mouvementées et souples, du type de la chaine alpo-himalavenne.

Au long de leurs cinq mille kilomètres de parcours, les cassures africaines réalisent les paysages les plus divers et dont la variété paraît d'autant plus grande que le climat, la végétation et le peuplement changent avec la latitude. La Mer Rouge en est l'élément le plus grandiose, à la fois par l'amplenr et la netteté de ses formes : elle s'étend, à elle senle, sur deux mille kilomètres. An Nord et au Sud, les paysages sont plus morcelés et la disposition des fosses africaines, en particulier, est complexe.

L'un des effets des cassures africaines a été de détacher la presqu'ile du Sinaï et la péninsule Arabique de l'Afrique; mais ces terres restent africaines par les caractères généraux de leur structure.

Il n'est donc pas étonnant de voir se poursnivre le système de grandes cassures en bordure de la péninsule Arabique. Un sillon se détache de la Mer Rouge en direction du Nord, allant en se rétrécissant progressivement: le golfe d'Akaba, la Mer Morte, le Lac de Tibériade y prennent place. Les pays encaissants sont des plateaux à douces courbures. Plus an Nord, les cassures se divisent, se dispersent, donnant naissance à une suite compliquée de massifs longeant, jusqu'à l'approche du Taurus, les rives de la Méditerranée.

Comparé à la Mer Rouge, ce système montagneux apparaît comme une miniature. Pourtant, lorsqu'on le parcourt, on est frappé par la majesté de ses formes. Ses sommets, assez élevés, s'étalent largement à proximité immédiate de la mer.

Le nœud en est constitué par les massifs jumeanx du Liban et de l'Anti-Liban ; c'est lui que représente notre image ; nons allons l'étudier de plus prés.

# II. — DISPOSITION OROGRAPHIQUE

(Fig. 2)

Ce qui frappe en premier lieu, en regardant notre carte, c'est un grand sillon médian, flanqué de massifs montagnenx. An bas, le sillon a une orientation méridienne; nous y voyons le Lac Houlé et le Jourdain; cette partie représente la pointe du couloir de la Mer Morte. — Plus hant, à partir de Merdjayoun, il se couche dans la direction SSW-NNE; il s'étend ainsi sur 170 km. vers le Nord, allant en s'évasant légèrement; puis, à Qonsseir, il débouche dans la plaine de Homs.

Un senil, à la hauteur de Baalbek, divise le sillon cu deux : la partie Nord est drainée par l'Oronte, la partie Sud par le Litani. La partie centrale du sillon, au pied de Zahlé, est occupée par une plaine alluviale : c'est la Békaa proprement dite, longne d'une quarantaine de kilomètres. Le restant est rocailleux. — Par extension, on applique le nom de Békaa à tout l'ensemble du couloir allant de Merdjayonn à Qonsseir, Ses cotes sont :

dans la plaine alluviale (sous Zahlé) : 900 m. au seuil de Baalbek : 1100 m.

dans la plaine de Homs (Lac de Homs) : 500 m.

Le Lac Houlé, au Sud du seuil de Merdjayoun, est à la cote 70 m., le Lac de Tibériade à la cote  $-209~\mathrm{m.}$  .

La région montagneuse de part et d'antre de la Békaa s'étend en longueur parallèlement à celle-ciː le sillon, en quelque sorte, fend dans sa longueur le système montagneux.

Le massif à l'Onest est le Liban, celui à l'Est l'Anti-Liban. Il est remarquable que ces massifs soient exactement juxtaposés et aient la même longueur; 170 km. mesurés, pour le Liban, depnis le conde du Litani, à l'Ouest de Merdjayoun, jusqu'à la trouée Tripoli-Homs, et pour l'Anti-Liban, depuis sa naissance au-dessus de la plaine du Houlé, à Bunias, jusqu'à la plaine de Homs. — Les deux massifs ont une trentaine de kilomètres de largeur moyenne.

Ainsi, le système Liban, Bèkaa, Anti-Liban nous montre la juxtaposition de trois longs blocs ou compartiments de l'écorce terrestre, deux franchements surelevés encadrant un bloc relativement bas. Cette disposition a été comparée à celle de trois touches de piano contiguês, dont la médiane serait abaissée.

#### LE LIBAN

La montagne, dans la région de Beyronth, atteint la côle.

De Djbaïl à lu trouée Tripoli-Homs, elle en est séparée par une plute-forme basse, portant, face à Tripoli, le nom de Konra : ce platean a de 100 à 300 m. d'altitude.

De Beyrouth vers le Sud, des plateaux de plus en plus larges séparent également la montagne de la côte. Ils s'élèvent progressivement vers la froutière libano-palestinienne, oû, dans le Djébel Aamel, ils atteignent un millier de mêtres d'altitude; ils culminent un peu plus au Sud, au-dessus de Safed, à 1206 m. et passent insensiblement au paysage de la Galilèe.

La position du pied du massif libanais du côté mer, est assex bien indiquée par la courbe de 500m, Depuis Beyrouth jusqu'à la trouée Tripoli-Homs, celleci suit une direction générale SSW-NNE, avec léger débordement vers l'Ouest à la hanteur de Djbaïl. De Beyrouth vers le Snd, elle se rapproche de la direction méridienne.

Du côté Békaa, le pied de la montagne est tracé par la courbe de 1000m.. Elle suit, d'une extrémité à l'antre du Liban, une ligne presque droite, SSW-NNE, avec lèger débordement vers l'Est en face de Laboué.

La région interceptée par ces deux lignes de niveau représente la montague du Liban. Celle-ci est d'une grande simplicité de forme générale. Elle s'étend tout en longueur, dans la direction SSW-NNE. D'une extrémité à l'autre, elle mesure 170km. La largeur moyenne, au Nord de Beyrouth, est d'une trentaine de kilomètres; la partie Sud s'elfile en pointe.

La crète se tient sur le côté Est du massif. Elle s'élève progressivement de 1674m. au Toumat Djezzine, jusqu'à 3088m. au Qornet es Saonda. D'une altitude moyenne de 2200m., elle est coupée seulement par deux cols élevés, situés dans la partie centrale, de part et d'autre du Djebel Kneïssé; ce sont le Dahr el Baïdar, 1500m. et le col de Zahlé-Mrouj, 1700m. (Fig. 3a).

Le versant méditerranéen tombe en pente régulière d'environ 100m. par kilomètre. Des vallées profondes, conrant droit à la mer, le découpent en autant de petits pays, qui n'ont de débonché que vers la côte. La plupart de ces grandes conpures provoquent le jaillissement de puissantes sources de montagne. Le versant méditerranéen comple dix cours d'eau permanents.

Du côté intérieur, la ligne de crétes est suivie de très près par une grande l'aille rectiligne, nettement visible de la Békaa, le long de laquelle le relief s'abaisse brusquement de plusieurs centaines de mêtres. De cette faille jusqu'an fond de la Békaa, la retombée s'accomplit, dans la partie Nord du Liban, par un flanc en forme de demi-voûte de 15 km. de large. Vers Zahlé, ce flanc se rétrécit jusqu'à disparatire, en sorte que la faille est visible à mi-pente dans le Nord, tandis qu'au Sud elle longe le pied de la montagne.

# L'ANTI-LIBAN

Il peut être qualifié de massif jumean du Liban.

Orographiquement, il est moins nettement défini (Fig. 2): dans le Nord, il passe presque insensiblement au domaine des plissements palmyréniens. De plus, il ne présente pas la simplicité et la rectitude de forme si particulière au Liban.

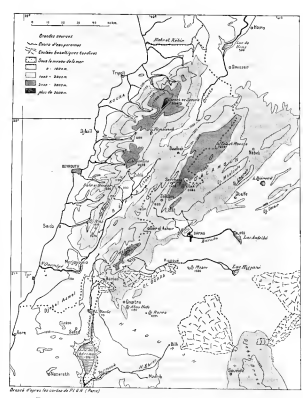


Fig. 2. — Grographie et cours d'eau pérennes du Liban, de l'Anti-Liban et de la Damascène. Échelle 4/5 millions (1 cm.= 12,8 km), Courbes hypsométriques de 500 m en 500 m. (Groquis etabli d'après les cartes de l'Instruct Georgaenques National).

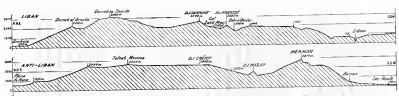


Fig. 3. — Profil longitudinal des crètes du Lihan (a) et de l'Anti-Liban (b). Échelles : longueurs 1/1 million, hanteurs 1/200.000.

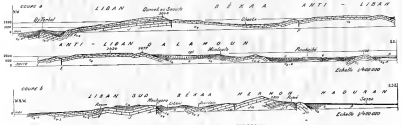


Fig. 4. - Coupes transversales au 400,000 me.

- (a) Nord du Liban, Anti-Liban, Qalamoun, platean désertique (ligne Tripoli-Rouhaibé).
- (b) Sud ilu Liban, Hermon, Haouran (ligne Saida-Sassa).
- j : calcaires massifs jurassiques
   c<sub>1</sub> : grès à lignite de la base du Crétacé
- c<sub>1</sub>: grès à lignite de la base du Cret
   c<sub>2</sub>: terrains argilo-gréseux apliens
- ca: marnes verles albiennes

- c, : calcuires lités cénomaniens
- cs: calcaires turoniens cs: marno-calcaires sénoniens
- e : marno-calcaires et calcaires nummulitiques.

Pour des raisons morphologiques (voir p. 204), nons délimiterons l'Anti-Liban du côté Békaa par la courbe de 1000m., du côté Est et au Nord du Barada, par la courbe de 2000m, au Sud du Barada par celle de 1500m.

Le massif montagneux ainsi défini a les mêmes proportions générales que le Liban. Il couvre un long rectangle conché dans la direction SW-NE, mesurant 170 km. d'une extrémité à l'autre et 22 km. de largeur. Le profil de ses crétes, plus régulier encore que celui du Liban, a la même altitude moyenne de 2200m., avec points hauts an Sud dans l'Hermon (2814m.) et au Nord dans le Talaat Monssu (2629m.) (Fig. 3b).

L'un des grands contrastes entre Anti-Liban et Liban, c'est que le premier, an lieu de prendre naissance, du côté Onest, au niveau de la mer ou en tont cas au-dessous de la cote 500, surgit de la Békaa à la cote 1000 et que, d'autre part, an lieu de retomber à l'Est sur une plaine de cote 1000, il donne, de ce côté, sur un pays de 2000 à 1500m. d'altitude. Son relief parait ainsi beaucoup moins prononcé que celni du Liban; il est en quelque sorte étouffé par celui des régions avoisinantes, trop élevé de prés d'un millier de mêtres.

Comme conséquence, ne se retrouvent pas dans l'Anti-Liban les profondes vallées du versant méditerranéen du Liban.

D'autre part, l'orographie de l'Anti-Liban est compliquée par une grande cassure qui le traverse en diagonale de son coin Sud-Est à son coin Nord-Ouest, et le long de laquelle les dépressions de Deir el Achair. Zebdani et Serrhaya établissent une réclle coupure. Là s'ouvent deux voies à travers le massif, l'une par le couloir de Serrhaya, utilisée par le chemin de fer (col à 1400 m.), l'autre par le défilé de l'Ouadi Qarn, suivi par la route (col à 1350m., entre Djdeidé et Mejdel Annjar).

Les deux parties de l'Anti-Liban de part et d'autre de la grande cussure diagonale sont à peu près d'égale importance. Chacune a un caractère homogène, mais les deux sont dissemblables, comme nons le verrous ultérienrement. Elles différent du Liban en ce qu'elles ne sont pas tronçonnées par de profondes vallées transversales et ne produisent que quelques sources pérennes importantes. Le Barada, seul cours d'eau comparable aux torrents du Liban, doit son existence aux hautes cimes qui dominent la cassure de Zebdani-Serrhaya.

### LA BÉKAA

C'est essentiellement une plaine s'étendant entre le pied des versants du Liban et de l'Anti-Liban. Nous en avons déjà indiqué les cotes. La largeur est d'une dizaine de kilomètres.

Mais, définie comme couloir compris entre le Liban et l'Anti-Liban, la Békan doit inclure le système montagneux qui, au Sud, la sépare du confoir de la Mer Morte, le Djebel el Aarbi (1503m.), hant de 600m. au-dessus de la Békan centrale.

# LES PLISSEMENTS DU QALAMOUN

Un faisceau de fines lignes montagnenses se détachent en éventail de l'Anti-Liban vers le N.E.. Elles n'ont pas tontes la même signification.

Les unes représentent les noyaux durs et saillants de fins plissements, tels le Djebel Chemali, la ligne des Dj. Aantar, Dj. Qasyoun et Dj. Aboul Auta, enfin le Dj. Dueir (Fro. 4a).

D'autres correspondent à des corniches formées par ce qui reste de l'ancienne enveloppe de ces plis : ainsi le Dj. Maaloula et le Dj. Barte.

Lenr ensemble, ainsi que les plaines et dépressions qui les séparent et jusqu'à des plis situés sur la marge orientale de l'Anti-Liban (sommet 2095 à l'Est de Zebdani et pli du Talaat Moussa) portent le nom de Qalamonn.

Ce pays, dans son ensemble, s'abaisse régulièrement vers le SE, de 2000m. le long de l'Anti-Liban, à 1300m. à Nébek, 900m. à Qteïfe, 700m. à Dmeir et Damas. La saillie des noyaux des plis au-dessus des plaines voisines est de l'ordre de 500-600m.: ainsi le Dj. Qasyonu s'élève à 500m. au-dessus de la plaine de Damas.



Fig. 5. — Coupe du Djebel Qasyoun, pli dominant la ville de Damas. Échelle 1/50.000.

ed : calcaires lités cénomaniens en: marmo-cateaires écoènes suoyens

e5: marno-cateaires écoènes suoyens

e5: marno-cateaires écoènes supérieurs

c6 : marno-calcaires sénoniens n : poudingues néogènes

# LE HAOURAN ET LA PLAINE DE DAMAS

An sud de l'Hermon et des plis du Qalamoun, s'étend une région de reliel atténué, qui comprend le Haouran, pays volcanique, gris, parsemé de cônes rouges et la plaine verdoyante de Damas.

Le Haouran, quoique accidenté, a le caractère d'un plateau, parce que le support de ses basaltes est tabulaire et prolonge simplement le plateau calcaire et crayeux du désert syrien, à environ 600m. d'altitude. Le relief actuel a été réalisé par la surimposition des basaltes (Fig. 4b).

Les laves basaltiques étaient très fluides et se sont étalècs au-dessus des platies en larges nappes de quelques mêtres d'épaisseur seulement. Cependant, autour des bonches volcaniques qui les ont émises, elles se sont accumulées sur une plus grande épaisseur. Ainsi se sont constitués des côres de basalte, larges et surbaissés, gris, dominés çà et là par de petits cônes de seories rouges ou noires, formés par les projections émises pendant la phase finale de l'activité du volcan.

Le Haourau nous montre, autour de Quettra, des appareils volcaniques complets, intacts, et dans le Léjà, le Safa, des nappes parfaitement conservées. On reconnaît anssi dans le paysage des appareils anciens, démantelés, dont le côre de scorèes a disparn : telles les collines de Kissoué, on est visible, au Dj. Maani, une épaisseur de 300 m. de basalle.

Les reliefs du Haouran s'étagent ainsi, à la fois multiples et monotones, entre 600 et 1000 m. d'altitude. Les cônes de scories élevés, comme ceux du Dj. Harra, au centre du Haouran, on du Dj. Abon Nida, à côté de Queitra, ont de 250 à 300 m. de hant.

La plaine de Damas représente une partie déprimée du plateau basaltique, qui s'est transformée en une cuvette lacustre, comblée petit à petit par des marnes lacustres et, sur la lisière septentrionale, par les alluvions du Barada et les cailloutis apportés par les eaux sanvages descendant, les jours d'orage, des collines du Qalauroun.

# III. — CARACTÉRE LITHOLOGIQUE

(Fig. 11)

Le sous-sol de la contrée étudiée est nu. Sa nature lithologique jone de ce fait un rôle géographique de premier plan, dout il doit être tenu compte dans la recherche des unités naturelles. Aiusi l'Anti-Liban n'apparait dans sa simple grandeur que compte tenu à la fois de ses caractères orographiques et lithologiques.

### DIVERSES NATURES DE ROCHES

Les roches qui constituent le sous-sol de notre région comprennent des sédiments marins, des produits d'altération et d'érosion continentales et des basaltes.

Parmi les sédiments d'origine marine figurent les calcaires, des terrains gréseux et argito-gréseux et des marno-calcaires; ceux d'origine continentale sont représentés principalement par des conglomérats, des caillontis, des terres arables et, pour une moindre part, par des marnes et tufs d'ean douce.

Quels sont les caractères particuliers et le rôle dans le paysage de ces divers terrains ?

Les Calcannes sont de beaucoup la roche la plus répandue dans notre région, ils se trouvent aussi bien dans les régions montagneuses que dans les partics basses voisines. Ils sont d'ages jurassique, crétacé, éocène et miocène. Ce qui les caractérise, c'est leur dureté relative, la fissuration, la sensibilité à l'attaque par les curx de pluie, et comme conséquence, la grande perméabilité.

L'eau de pluie, qui s'est chargée d'acide carbonique dans sa chute à travers l'atmosphère, attaque activement le caleaire pur. En ruisselant sur les parois rocheuses, elle ronge la roche, crensant ainsi des rigoles, séparées les unes des autres par des arètes vives. Puis elle pénètre dans les fissures, les pioints de stratification, attaque et creuse autour d'elle. Ainsi prennent naissance ces paysages rugueux et impraticables, véritables lorèts de pointes calcaires, appelés lapiez ou karst.

Les lapiez ne se développent bien que dans les calcaires purs; les plus beaux de notre région sont ceux des calcaires jurassiques (1) (rochers de

(1) Voir le tableau chronologique, p. 213.

Feitronn, du Dj. Zebdani, etc.). Lorsque le calcaire est argilenx, l'argile libérée par l'attaque couvre bientôt la roche d'une pellicule protectrice, qui suspend le processus.

Dans le Crétacé, où alternent calcaires et marno-calcaires, le phénomène karstique se développe dans les calcaires et se réperente, par effondrement, jusque dans les marnes.

Les calcaires éocènes et miocènes, dont le grain est grossier, produisent des laniez à formes émoussées.

Terrains Gréseux et Argilo-Gréseux du Linan et de l'Anti-Liuan.

Dans le Liban Central, des grès, formés de grains de quartz de granite nuis par un peu d'oxyde de fer, égayent le paysage par leurs conteurs vives, ronges et ocres perçant à travers le fenillage sombre de pins-pignons. Ils sont très peu cimentés et presque sablonneux à quelques mètres de profondeur; mais superficiellement, ils sont encrontés par de l'oxyde de fer, donc plus consistants. Ils restent néanmoins tendres et sont sujets au ravinement.

Ils fixent l'eau de missellement par porosité et la restituent au niveau d'intercalations argileuses, par des sources nombrenses, de petits débits et dispersées.

Ces grès siliceux, qui représentent la base du Crétacé, se trouvent à travers toute l'aire des massifs du Liban et de l'Anti-Liban. Mais, bors du Liban Central, leur épaisseur se réduit à tel point qu'ils se confondent avec le complexe immédiatement sus-jacent, formé de Terrans Absulo-Giréseux auxe Instrucalations de Barcs Calcaires Isolés. Ce nouveau groupe de couches est également le plus développé dans le Liban Central; il englobe l'Aptien et l'Albien.

Pris dans leur ensemble, ces terrains sont pen perméables et tendres; ils sont la proie, non sentement de l'érosion directe, mais anssi de décollements et glissements purfois importants. Leur position sur les versants montagneux est marquée par un creux dans le profil des versants, bien que sonvent la roche en place soit reconverte par des dizaines de mètres d'éboulis.

L'alternance de bancs calcaires fissurés, de grès poreux et d'argiles imperméables est favorable à la formation de sources petites et dispersées, comme celles des grès siliceux, mais plutôt plus nombreuses. LES MARNO-CALCAIRES DES RÉGIONS BASSES. D'âge crétacé supérient et nummultitique, ces terrains se trouvent limités aux régions basses en dehors des massifs: plate-forme côtière du Koura, plateaux du Liban Sud, Békaa, Damascène.

Il existe des marno-calcaires de diverses compacités, mais dans l'ensemble, ces terrains sont relativement tendres et peu perméables. Leur surface, comparativement à celle des calcaires, parait lisse dans les aires de faible relief; dans les ruptures de pente, elle est ravinée.

Ces terrains sont à la fois poreux et fissurés, mais à un faible degré. Leur surface est souvent encroutée, et en dessous, la roche est durcie et craquelée sur une quinzaine de métres de profondeur. Aussi, les marno-calcaires retiennent-lis de l'eau, qui alimente des sources ou des nappes souterraines. Ces dernières sont exploitées par foggaras, c'est à dire par des galeries qui, à partir de points bas, s'engagent, avec un minimum de pente, dans les versants marno-calcaires, jusqu'à ce qui-elles aient pénétré dans la nappe aquifère et reconpé des vennes d'eau. Les foggaras représentent des sortes de ponctions dans les réserves d'eaux souterraines. Il en existe dans la région de Nébek et de Deir Aatiyé donnant un débit de 20-30 litres par seconde.

Dans les pays semi-désertiques, les villages ont tendance à se fixer sur les marno-calcaires, en raison de leurs réserves en eau et aussi parce que ce sous-sol est facile à aménager.

Les Conglonèmays, Callloutts, Terres Arables ainsi que les Marnes et Tues o Eau Douce sont, comme les marno-calcaires, limités aux régions basses voisines des massifs. Ils sont d'âges néogène à quaternaire. Jusqu'à la fin du Nummilitique, les reliefs étaient donc peu accusés, pnisqu'il n'y avait pas d'érosion active accompagnée de production de galets.

Sur le littoral méditerranéen, ces terrains jouent un rôle subordonné: on trouve les pondingues dans le Koura, des terres arables dans l'Aakkar. Le domaine de ces roches est l'intérieur, car là les produits de l'érosion se sont entassés sans être repris au fur et à mesure par la mer. Les marnes lacustres et les conglomérats constituent un terrain aride, telles les vastes plaines caillouteuses du Nord de la Békaa ou de la Damascène. Les terres arables, plus ou moins mélangées de cailloutis, se rencontrent dans la Békaa Centrale,

dans la plaine de Homs, enfin dans la Ghoutta (1) ; leur aspect et leur fertilité varient du tout au tout selon qu'elles sont irriguées on non.

Des Basaltes affleurent en petites surfaces au milien des terrains argilogréseux du Liban et y sont recherchés pour leur fertilité. Les grandes étendnes basaltiques se trouvent dans la trouce Tripoli-Homs et au Sud de l'Anti-Liban.

Ces basaltes datent du Néogéne et du Quaternaire; l'Homme a du voir se répandre les dernières coulées. Celles-ci nous montrent que la lave basaltique a atteint la surface dans un état de grande fluidité, qu'elle a envabi les ravins et recouvert les plaines de nappes continues mesurant des dizaines de kilomètres carrès. En se répandant, elle a charrié une carapace semi-solide, semi-visqueuse, qui s'écrasait, se plissait et se brisait en voites tourmentées, atteignant couramment 5-10 m, de hanteur. Puis en se refroidissant, le basalte s'est divisé en prismes dans les conches superficielles et en polyèdres plus confus en profondeur. Dans les conflèes ancieunes, ces prismes et polyèdres ont été libérés, morcelés, altérés, avec production de terre sombre, donnant les champs de terre et de pierres du Haonran et des environs de Homs.

#### LITHOLOGIE ET UNITES NATURELLES

La répartition des divers types lithologiques a été indiquée. Il doit être précisé qu'elle ne produit pas une mosaïque plus on moins confuse; l'ordre qui en résulte contribue à marquer les mités naturelles.

La montagne au Liban et dans l'Anti-Liban est faite de calcaires et de terrains gréseux et argilo-gréseux. Les calcaires prédominent dans la moitié Nord du massif du Liban; dans la moitié Sud, ce sont les terrains gréseux et argilo-gréseux. Dans l'Anti-Liban, ces derniers sont subordonnés an point que ce massif ponrrait être décrit comme une simple longue voûte calcaire, généralement aplatie dans sa région haute, la courbure se reportant vers les bords. — Les calcaires constituent anssi les axes des plis de la Damascène.

Les marno-calcaires, associés à des calcaires, sont limités aux régions basses : Koura, Djébel Aamel, Djébel ed Dáhr, Qalamonn. Les conglomérats, terres arables, occupent les fonds de dépressions : plaine de Zghorta, Békad,

(1) Jardins de Damas.

plaine de Homs, plaine de Damas, on encore, comme dans le Qulamoun, des aires qui ont constitué des fonds de dépressions dans le passé géologique.

Les nappes basaltiques se répartissent sur deux aires : d'une part sur le bord méridional de la monlagne Alaouite, d'autre par sur les plateaux an Sud de l'Anti-Liban et du Qalamonn.

Il est à remarquer combien clairement l'Anti-Liban se dégage comme grand massil calcaire, alors que son orographie scale ne permettait pas d'en tracer les limites.

# IV. — STRUCTURE GÉOLOGIQUE A) SCHÉMA STRUCTURAL

(Fig. 6)

Le système orographique Liban, Békaa, Anti-Liban constitue un Iont, qui doit être considéré dans son ensemble pour être décrit et expliqué. Ponrtant, de la côte méditerranéenne jusqu'au désert syrien, le style structural se modifie, de cassant il devient souple, aux failles, découpant des compartiments, se substituent progressivement de fines rides séparées par de larges dépressions synclinales. Le Liban représente typiquement un style, la Damascéne l'antre ; dans l'Anti-Liban, les deux se superposent.

Nous pouvous anjourd'hui suivre ces transformations de slyle sur les excellentes cartes topographiques de l'Essittu Géographiques National (Paris), aimsi que sur des cartes géologiques an 50.000me, qui convrent depuis la côle jusqu'aux abords du désert.

Cette dualité de style de l'Anti-Liban a été à l'origine de deux tendances opposées dans l'interprétation du système orographique Liban, Békaa, Anti-Liban.

G. Diesin(2) (') et M. Blanckenuonis(3), les premiers qui aient étudé avec quelque détail notre région, respectivement en 1886 et à partir de 1888, en ont expliqué la morphologie en attribuant un rôle prédominant non pas à des plissements, mais à des cassures. Ils ont considéré la 18èka comme un fossé typique, situé dans le prolongement du grand fossé de la Mer Morte, et les massifs qui l'encadrent comme des borsts.

Ils ont quelque peu multiplié les failles, mais leur interprétation est de beaucoup celle qui se rapproche le plus des faits. Diraxna a évalule à 2400 m. le rejet de la Békan par rapport au Liban: nous retronverons ce chiffre Fig. 8.

(1) Les caractères gras entre parenthéses renvoient à la liste bibliographique in fine.

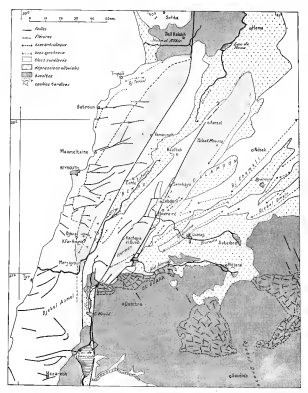


Fig. 6. - Schema structural. Échelle 4/5 millions.

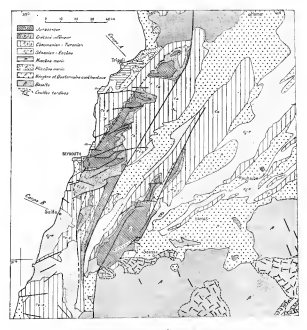


Fig. 7. - Carte géologique. Échelle 4/5 millions.

Le Liban est caractérisé par un style faillé; sa partie hante est un horst. Dans l'Anti-Lihan, de grandes failles permettent également les déplacements verticaux de grands compartiments; cependant, vers l'Est se développe un style plis-sé. La Békan apparaît comme un compartiment affaissé entre des compartiments hants; elle est un fossé.

L. Koben (4), géologue alpin, sur le seul vu de l'îtinéraire assez peu typique de la route Beyrouth-Dannas (1910), a fait du Liban et de l'Anti-Liban deux plis et de la Békaa un synclinai faitlé. Il voit une réplique au Tanrus d'une part, an Liban et à l'Anti-Liban de l'autre, respectivement dans les Alpes et le Jura. Au fossé syrien correspondraît le fossé rhénan, aux plateaux palestinien et transjordanien correspondraient la Forét Noire et les Vosges. Kober concrétise ses vues en plusienrs croquis: ceux-ci ne correspondent pas aux faits observables sur le terrain.

Les deux conceptions opposées ont été combinées par E. Kaenkel (5) dans une synthèse quelque peu choquante. Il réunit tous les reliefs de la hordure sud-orientale et orientale de la Méditerranée en one vaste guirlande de plis s'étendant de l'Égypte jusqu'au Tuurus. La branche septentrionale de cette guirlande est coupée non pas obliquement, mais longitudinalement par le prolongement du fossé de la Mer Morte, de façon que la Bèkaa soit un fossé encadré par les plis du Libne et de l'Anti-Liban.

Nos propres recherches ont commencé voici 20 ans, nous avons incliné d'abord vers l'hypothèse de Kouen (notre maître et ami); mais avons été ramené any vues de Debene et Blankennon et d'autant plus que les données de terrain se unultipliaient. Nous citerons quelques extraits de nos notes :

1929 (6) « Le Liban forme un grand dôme... La retombée orientale... se fait brusquement et avec failles vers la Békaa, qui est une grande plaine synclinale, au delà de laquelle les conches remontent en pente douce vers l'Anti-Liban. L'Anti-Liban, troisième dôme... ».

1932 (7) « Les massifs trapus et les dépressions de la Syrie et de la Palestine ont tantôt les caractères de dômes et de synclinaux, tantôt ceux de horsts et de fossés. Ils résultent de déformations du socle et la couverture sédimentaire, passive, ne s'est plissée que secondairement ».

1933 (8) « La carte géologique montre anjourd'hni que les régions hautes de ces massifs sont relativement tabulaires et qu'elles sont limitées par des failles à grands rejets ou par d'étroites zones de forts pendages: elles correspondent donc à des horsts et les dépressions qu'elles encadrent sont des fossés ».

1934 (9, p. 305) « La Békaa... est en fait un fossé, mais donne au premier abord l'impression d'une large dépression synclinale ».

Dès 1934, nous avions mis en place les failles qui encadrent la Békna. Le caractère tectonique particulier du Liban et de l'Anti-Liban s'est révèlé petit à petit, au lever géologique détaillé. Il confirme les vues exprimées, voici 60 ans, par Dienea et Blanckernonn.

Le schéma Fig. 6 résume l'étal actuel de nos connaissances sur la structure du système Liban-Békau-Anti-Liban. Pour la clarté, les failles subordonnées n'y ont pas été figurées.

Les failles principales ont deux orientations, l'une SSW-NNE, longitudinale par rapport au système orographique, l'autre approximativement W-E, donc transversale.— Aux failles longitudinales, il convient de rattacher une ligne de flexures qui limitent à l'Ouest le Liban montaguenx et dont l'effet est comparable à celni des failles longitudinales, quoique réalisé dans des formes plus douces.

Les failles longitudinales (et la ligne de flexures) prolongent les failles du sillon de la Mer Morte. Elles délimitent et séparent les unes des autres les grandes unités structurales et constituent ainsi l'élement structural essentiel. Celle dont l'effet est le',plus marqué est la grande faille orientale du Liban, qui passe par Merdjayonn et par Yammouneh. La Fig. 8 donne l'importance de son rejet.

Les failles transversales sont propres au Liban, elles le découpent en tronçons, sans toutefois altérer l'unité du massif: elles ne se sont d'ailleurs révelées qu'à l'étude géologique détaillée. — De multiples failles de moindre importance les complétent. Il en résulte le compartimentage caractéristique du Liban, très poussé surtont dans le Liban Ceutral, aux alentours de la route Beyrouth-Damas. L'Anti-Liban, quoique localement aussi compliqué de structure, présente des unités beaucoup plus larges.

Notre schéma indique également les régions tectoniquement hautes. Celle du Liban est comprise entre la grande faille de Merdjayonu-Yammouneh, à l'Est, et une ligue de flexures à l'Onest. Elle représente comme une touche de piano restée en relief entre deux touches abaissées; elle peut être qualifiée de horst typique (Fic. 9).

L'Anti-Lihan est plus complexe. Il est coupé obliquement par les deux failles de Rachaya el Ouadi et de Zebdani-Serrhaya, qui se relayent. Entre elles, se situe un bloc élevé, l'Hermon, où le Jurassique atteint, à 2800 m., son point culminant. A l'Est de la faille de Zebdani-Serrhaya, s'élève le bord redressé du platean intérieur. A l'Onest de la faille de Rachaya el Ouadi et à l'Ouest de la partie Nord de la faille de Zebdani-Serrhaya, se situe une région montagneuse, mais affaissée, qui fait partie de la Bêkaa au sens large de ce terme, c'est à dire du conloir encadré par les reliefs du Liban et de l'Anti-Liban.

La Békaa, an sens large du mot, représente un fossé typique, affaissé entre la faille de Merdjayoun-Yammouneh d'une part et celles de Rachaya el Ouadi et Zebdani-Serrhaya d'antre part. Les conches qui en constituent le fond se relèvent, sur ses bords, vers les régions hautes, en sorte qu'entre les cassures qui la délimitent. elle prend la forme d'un large synchial. An fond de celui-ci se sont acenmulés les produits de l'érosion des massifs voisins. Les plus anciens de cenx-ci ont participé aux dernières phases orogéniques et

apparaissent redressés sur les bords de la plaine; les plus récents, étalés régulièrement, en occupent le fond et forment la Béksa proprement dite. Celle-ci se place obliquement par rapport au grand couloir, en sorte qu'elle bute contre la fuille de Merdjayoun-Yammouneh, sur une quinzaine de kilomètres de longueur.

Nous devons mentionner ici deux récentes notes d'E. de Vaumas sur la structure de la Béasa et sur la structure de la bordure orientale de la Méditerranée. : De Vaumas écrit (19).

« La dénivellation topographique de la Bèkaa s'explique essentiellement par la courbire synclinale des strates ».

« Les failles de l'Anti-Liban ne peuvent être invoquées contre cette conclusion ».
« Le Liban lui-même offre des fractures notables, mais qui ne sont pas plus favorables à l'interprétation de la Békaa comme fossé tectonique... Mais le regard est tourné vers l'Onest, avec rejet notable au Djebel Akroum ».

«II en est de même au droit de la culmination du Samine, où les couches de l'Aplien appuraissent à l'Est de la faille, tandis que le Cénomunien... se montre du côté Libun. Sur le reste du tracé de la faille, l'orientation de la faille ne peut être reconnue, mais le rejet semble à peu près nul... etc. ».

E. DE VAUMAS continue (20) « ... Il faut aller encore plus loin. On a noté que du côté de l'Anti-Liban et de l'Hermon, c'était ces massifs qui se trouvaient déprimés par rapport à la Békan. La m'une constatution peut se faire du côté du Liban, dans quelque endroit où l'on peut observer les faits de manière décisive... etc. ».

Puis il cherche une explication à l'effondrement des massifs côtiers (20) :

« Le socle syro-arabe apparaît donc comme un immense radean de sial baignaut dans le sima et légèrement bascullé par rapport à lui. Redressé vers la Méditerranée, il plonge lentement en direction de l'Irak et des premières chaînes de l'Iran ».

« ...l'écorce terrestre, trop enfoncée en Mésopotamie, émerge sur la côte méditerranéenne, elle s'y trouve de ce côté en porte à faux » etc.

Le début de l'exposé de de Vaumas ne nous surprend pas : c'est un retour aux vues de Korea (or Vaumas, qui présente ses vues comme nouvelles aux CR. Ac, Sc., ne cite pas ses prédécesseurs). Il est certain que la dénivellation topographique de la Békau s'explique en grande partie par la courbure synclinale des strates. Mais il nous paraît inadmissible de méconalitre la grande faille orientale du Liban jusqu'à affirmer que son rejet est à peu prés nut on même à la faire jouer à l'envers. Les documents que nous avons teaus à la disposition de de Vaumas (et qu'il ne cite pas non plus), lui premetaient, aussi bien qu'à nous-mêmes, d'établir le graphique des rejets de cette faille (Fig. 8).

Affirmer que le Libau et l'Anti-Libau sont « déprimés » par rapport à la Békau, et chercher le paradoxe ou changer le sens des mots. Le lecteur y trouvera nne réponse objective Pio, 9.

Quant à faire de la grande tectonique, basculer un continent comme s'il était un pelit radean rigide, homogène et d'épaisseur constante, cela est évidemment tentant, mais trop simpliste. L'étude de H. de Cizancourt sur la tectonique profonile de la Syrie et du Liban nous montre avec qu'elle réserve les géophysiciens abordent ces problèmes.

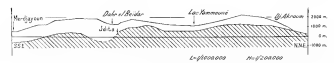


Fig. 8. — Graphique des rejets de la grande faille orientale du Liban. Les deux ligues représentent la surface structurale du sommet du Jurassique: trait supérieur, côté Liban, trait inférieur côté Békaa. En tireté: position incertaine sons le fond synclinal de la Békaa proprement dite. Le graphique s'appuie sur des levers au 50,000° depuis Yammonneh vers le Sud. sur des levers au 200,000° vers le Nord.

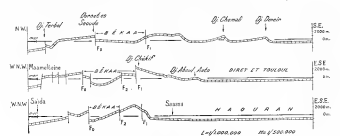


Fig. 9. — Profils s'étendant de la Méditerranée jusque dans le plateau descritque syrien et recoupant transversalement respectivement le Nord, le centre et le Sud du Liban et de l'Anti-Liban ; ils montrent la position et l'allure de la surface structurale du lurassique. — Le horst du Liban et sa grande faille orientale F<sub>0</sub> sont nettement reconnaissables. Par contre les effets de la faille de Rachaya el Ouadi, F<sub>2</sub>, et de la faille de Zebdani-Serthaya, F<sub>1</sub>, n'apparaissent pleinement que lorsqu'on suit ces failles tout le long de leur tracé. Le rejet de la faille F1, an droit de Serrhaya, est de 800 m.

Les plissements sont connus au Liban comme manifestations exceptionnelles. Trois plis en échelon, en face de Tripoli, et trois petits anticlinaux, s'avançant transversalement dans la Békaa au pied de Yammouneh ne se rattachent pas à quelque système de plis plus développé: ils sont en quelque sorte accidentels.

La tendance au plissement s'allirme plus franchement sur la coupe Saida-Sassa (Fig. 4b), mais dans des formes très particulières : on y trouve, associés aux grandes failles et étroitement pressés les uns contre les autres, des plis, un synclinal en V, un monoclinal et une large voûte. Il semblerait que les forces tangentielles aient atteint là leur plus grande intensifé : le Jurassique culmine très hant dans la voûte de l'Hermon. Et pourtant, le jeu des grandes cassures n'a pas permis aux forces tangentielles de jouer pleinement.

La puissante vonte de l'Hermon pent être considérée comme le nœud d'un faiscean de plis se développant vers le Nord-Est, sur 400 kilomètres, jusqu'à l'Euphrate. Les rides anticlinales, fines, y sont séparées par de larges synclinaux. Les plis apparaissent dés la lisière orientale de l'Anti-Liban : anticlinal de Houreïré, encore séparé du monoclinal de Zebdani par un synclinal en V; puis anticlinal du Talant Moussa (Fig. 4 a). Tectoniquement, il n'y a pus de séparation entre ces deux plis et ceux qui se trouvent plus à l'Est; ils sont simplement plus élevés. Dans le langage populaire, l'ensemble du pays plissé est conna sous le nom de Qalamonn.

Le long système montagneux de l'Anti-Liban est formé ainsi de trois grands ensembles à caractères très différents :

- une partie de fossé à l'Ouest de la faille de Rachaya el Ouadi.
- la large voûte de l'Hermon et ses contreforts, compris entre la faille de Rachaya el Ouadi et celle de Zebdani-Serrhaya;
- une partie plissée, sitnée à l'Est de la faille de Zebdaui-Serrhaya et passant, sans discontinuité tectonique, aux plis du Qalamoun.

Simplifiant et ne retenant que les traits majents, nous dirons que l'Anti-Liban est coupé en diagonale par la grande faille de Zebdani-Serthaya et qu'il se compose du massif de l'Hermon et de ses contreforts, situés à l'Ouest, et du Qalamoun, situé à l'Est. Cette définition conserve à la limite orientale de l'Anti-Liban, du moins dans une certaine mesure, le caractère imprécis qui lui est propre.

Dans le pays basaltique au Sud des plis du Qalamoun apparaît un trait tectonique nouveau: un système de failles SSE-NNW, le long desquelles les laves sont remontées vers la surface, en les jalonnant par des cratères alignés.

# B) APERÇU STRATIGRAPHIQUE

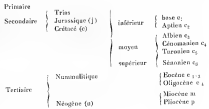
(Fig. 8, 11)

Les terrains de notre région sont jurassiques, crétacés, tertiaires et quaternaires (D. Ils correspondent à deax grandes trausgressions marines, qui noient complètement le pays, puis aux épisodes de l'émersion jusqu'à la réalisation des reliefs actuels.

La première transgression est jurassique. Les plus anciens dépôts visibles sont des argiles sableuses, verdâtres, associées à des bancs de dolomie noire. Au-dessus s'étagent plus de mille mêtres de caicaires massifs. — Les terrains jurassiques sont visibles exclusivement dans les régions tectoniquement hautes: horst du Liban, Hermon et contreforts, lèvres de la faille de Zebdani-Serrhava.

La deuxième transgression est crétacre. Quelques rares poudingnes témoignent qu'elle a été séparée de la précédente, au moins localement, par une émersion. Les premiers dépôts crétacés sont des grés l'ittoraux. Progressivement, le faciés devient plus profond et passe à des terrains argilo-gréseux alternant avec des bancs calcaires divers, aptiens; puis à des marnes vertes albiennes; enfin à des calcaires finement lités et des marno-calcaires cénomaniens. Les grés et terrains argilo-gréseux atteignent jusqu'à 500 m. d'épaisseur, les marnes albiennes et calcaires cénomaniens out une puissance (2)

# (1) TABLEAU CHRONOLOGIQUE



(2) Puissance = épaisseur.

d'environ 700 m. Ces divers terrains se rencontrent dans toute l'étendne des régions montagnenses, où ils se présentent comme une carapace enveloppant le novau jurassique.

Le Turonien ne présente pas cette continuité de développement. Il est inconnu dans les régions hautes du Liban et de l'Anti-Liban, tandis qu'il en couvre les flancs, développé en partie dans un faciés récifal, qui fait penser à la proximité d'nn rivage. Il semble que la genèse des reliefs actuels ait commencé an Turonien, quoique nous ne puissions prouver formellement que le Liban et l'Anti-Liban aient alors émergé de la mer.

Le Crétacé supérieur, comme le Turonien, se tient à distance des régions hantes actuelles, mais se trouve partont dans les régions basses avoisinantes Il est représenté par des marnes crayeuses blanches tendres.

Celles-ci passent insensiblement au Nummulitique, qui est en principe marno-crayeux, quoique plus compact et plus riche en silex que le Crétacé supérieur. L'émersion du Liban et de l'Anti-Liban durant le Nummulitique paruit probable; au voisinage des rivages, les marnes crayeuses sont remplacées par des calcaires récifaux (Fig. 10). A partir de la fiu de l'Eocéne moyen,

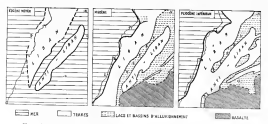


Fig. 10. — Esquisses des extensions des mers et des dépressions lacustres on alluviales au Tertiaire.

la mer se retire progressivement, d'une part en direction de la côte actuelle, d'autre part en direction du désert. Elle a subsisté dans la Damascène jusqu'à l'Oligocène. Les reliefs qui pouvaient exister jusque là devaient être plats, au point de ne pas provoquer d'érosion intense. Ces conditions ont changé à la fin du Nummulitique, les reliefs ont alors pris de la vigneur et à peu prés leur disposition actuelle. Avec le Miocène apparaissent des conglomérats, marins on continentaux, très développés. Les nouveaux dépôts reposent en franche discordance stratigraphique sur les sédiments antérieurs, qui sont redressés parfois jusqu'à la verticale. Enfin, ces transformations profondes sont accompaguées d'un réveil et d'une intense activité du volcanisme dans le Haouran et la trouée Tripoli-Homs.

La mer miocène n'occupait, dans notre région, que la bordure littorale. Les dépressions de l'intérieur étaient convertes de grands lacs. C'est par la vidange de ces lacs les uns dans les autres qu'a commencé, vraisemblablement, à s'organiser le réseau hydrographique actuel.

A la fin du Miocène, les contrastes de relief s'accusent, les blocs montagneux s'élèvent, tandis que les fosses s'affaissent. La position de la côte au Pliocène ne s'est guère modifiée, mais la mer pénètre par la plaine d'Esdrelon dans le couloir de la Mer Morte et s'avance bien au delà en Transjordanie (Kasr Azrak). Nous ne savons si ce golfe remontait le sillon du Jourdain jusqu'au Lac de Tibériade ou an lac Houlé. — Le volcanisme était toujours intense. — L'érosion entamait les massifs de plus en plus profondément.

La fin du Pliocène est marquée par une nouvelle phase orogénique, agissant dans le même sens, semble-t-il, que la précédente. Elle isole définitivement le fossé de la Mer Morte.

Le volcanisme a persisté jusque dans le Quaternaire et l'Homme a dù assister à l'épanchement des dernières grandes nappes basaltiques : conlée descendant des environs de Queïtra sur Banias et le Lac Houlé, conlée d'El Onara jaillie des flancs de l'Hermon, nappes du Léjà et du Krau issues de la pointe Nord du Djèbel Druze, enfin massif du Safa.

L'érosion s'est poursnivie jusqu'à réaliser le paysage actuel. Certains de ses effets sont visibles clairement sur la carte géologique Fig. 7. Celle-ci montre en particulier le décapage de la carapace cénomanienne du Liban et a mise à nu du noyau jurassique; ou encore l'usure des plis de la Damascène, originellement enveloppés de Crétacé supérienr et de Numunilitique, jusqu'à la mise en relief du noyau turonien. Dans d'autres cas, il est difficile de

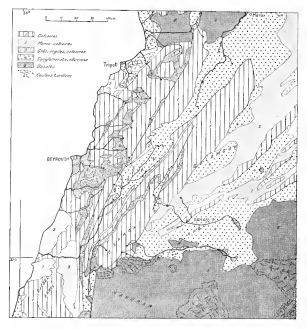


Fig. 11. — Carte lithologique et des sources pérennes. Échelle 4/5 millions. A remarquer la netteté avec laquelle se dessine le contour de l'Anti-Liban.

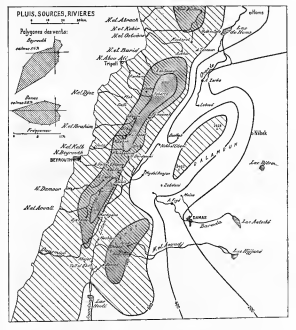


Fig. 12. — Carte pluviométrique et des cours d'eau pérennes. (Isohyètes d'après C. Combier, 16)

séparer ce qui est un effet de l'érosion de ce qui résulte directement de la tectonique. Ainsi, il ne paraît pas que la crête des Djébel Barouk et Djébel Niha ait jamais été enveloppée de Crétacé; il est bien plus probable qu'en se dressant, la longue crête jurassique a percé la couverture crétacée. Des problèmes semblables se posent pour le massif de l'Hermon.

L'un des effets de l'érosion a été de permettre le jaillissement de certaines grandes sources de montagnes au Liban. Inversement l'existence de ces sources a eu une réperenssion sur le travail de l'érosion.

#### V - LES EAUX

L'aisance de la vie et la haute densité de peuplement de la région qui nous occupe ne se comprennent pas si l'on ne songe à ses exceptionnelles ressources en eaux. Le Liban compte treize conrs d'ean permanents. Damas, qui ne reçoit que 188 mm. de pluies, en moyenne, doit sa verdure et sa prospérité à un autre cours d'ean important.

Cette abondance de l'eau est due à la convergence des effets de la situation géographique, du relief, de la nature lithologique des surfaces, de la structure géologique et enfiu du degré d'érosion des massifs.

## A) PRÉCIPITATIONS

(fig. 12)

Grâce à la vigneur de ses reliefs, cette partie de la bordure méditerranéenne reçoit des précipitations abondantes, mais violentes et limitées aux mois d'hiver, essentiellement de novembre à avril. Comme elles sont apportées par des vents d'Onest et du Sud-Onest, le Libau est plus arrosé que l'Anti-Libau : ses crétes et hauts-plateaux reçoivent une tranche d'eau atteignant 1500 mm.. L'Hermon et les parties voisines du Haouran sont également abondamment arrosés, tandis que le Qalamonu, malgré son altitude, ne reçoit que 600 mm. d'eau.

Les précipitations se font, dans les régions hautes, sous forme de neige; celle-ci persiste sur quelques sommets, c'est-á-dire sur de petites surfaces seulement, jusqu'an cœnr de l'été.

#### B) GRANDES SOURCES

(Fig. 11, 12, 13)

De ce régime résulte que les cours d'ean sont alimentés, pendant une brève saison, seulement par le ruissellement superficiel. S'ils sont pérennes, c'est qu'ils sont entretenus par des sources.

Celles-ci jaillissent des massifs calcaires. Il est clair que les grandes surfaces calcaires du Liban et de l'Anti-Liban absorbent une très grande partie des précipitations qu'elles reçoivent. D'autre part, les calcaires jurassiques atteignent 1000 m. d'épaisseur, les calcaires crétacès 700 m.. Les grands massifs calcaires sont donc susceptibles de constituer d'importantes réserves d'eau : ils jonent effectivement le rôle de châteaux d'ean entretenant les sources et les cours d'eau pendant la saisou sèche.

L'ean qui s'est infiltrée dans les surfaces calcuires percole les calcuires, c'est à dire s'enfonce dans leurs parties profondes. Son cheminement est infilmencé par le pendage, muis vraisemblablement un rôle essentiel revient-il à des zones de fissuration d'origine tectonique, dont les cavités ont été agrandies par l'eau elle-même, parallèlement au travail qu'elle accomplit en surface.

L'eau ne se perd pas en profondeur; il se constitue donc des réserves. Celles-ci peuvent être contenues par des cavernes sonterraines; le plus sonvent elles doivent se trouver sous une forme plus diffuse, dans des fissures. Or, les fissures étant irrégulièrement distribuées, l'eau ne se trouve pas répartie uniformément dans les parties profondes des massifs calcaires et ne forme donc pas de nappes continues au-dessous d'un nivenu donné (les notions de nappes et de surfaces hydrostatiques paraissent devoir être limitées aux zones de fissuration prises isolément).

Le retour de l'eau vers la surface se fait, dans le cas des massifs calcaires, par des sources habituellement puissantes. Celles-ci représentent souvent l'aboutissement de véritables torrents souterrains, qu'il est parfois possible de remonter sur de grandes distances; ainsi au Liban, les spéléologues auraient remonté la grande source du Fleuve du Chien sur une distance qui se compterait en kilomètres.

Le jaillissement s'accomplit selon deux modes différents :

A) Le mode classique (des manuels) ne se réalise guère que dans la moitié nord du Liban (Fig. 13 a). Les calcaires cénomaniens y constituent des hauts-plateaux de 1800-3000 m. d'altitude, au-dessons desquels les marnes vertes albiennes affleurent aussi bien sur le versant méditerranéen que sur le versant intérieur. L'eau qui s'est infiltrée dans ces calcaires, en percolant, finit par reucontrer les marnes albiennes, et comme celles-ci sont imperméables,

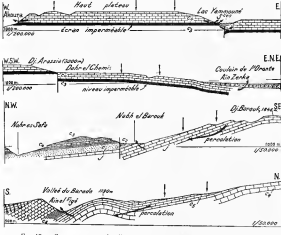


Fig. 13 — Coupes montrant les divers modes de juillissement des grandes sonrces, (a) Sources ordinaires, (b-d) Sources de trop-plein.

Pour la lecture, se rapporter au tableau chronologique p. 213,

elle les suit jusqu'à l'affleurement. Ainsi jaillissent, de la base des haut-plateaux cénomaniens, les sources d'Akoura et Aphka sur le versant méditerranéen, celle de Yammouneh sur le versant intérieur ; de même, plus au Sud, Nabh el Assal, Nabh Leben et dans le Sud du Liban, la source de Djezzine : ce sont ce que nous appelons des sources ordinaires.

B) La plupart des grandes sources de notre région correspondent au cas où les massifs calcaires se poursnivent en profondeur au-dessons du niveau des vallées ou des dépressions voisines. L'ean n'est alors pas ramenée à la surface par un niveau imperméable, elle y revient parce que les fissures on bien se ferment en profondeur ou bien sont déjà pleines d'ean et ne peuvent continuer à en absorber. Les sources se placent alors habitnellement dans des points bas, au fond des vallées, comme la source du Fleuve du Chien et Ain Figeh (Fig. 13 d), ou hien au pied des massifs, sur le bord des plaines, comme la zource de Banias. Il arrive aussi que des sources de ce type jaillissent en pays montagneux, au contact d'un massif calcaire avec ses contreforts, lorsque ceux-ci sont d'une nature lithologique différente et jouent le rôle d'écran peu perméable: ainsi Nabh es Safa et Nabh Barouk, au pied de la crête jurassique du'Djebel Barouk, à son contact avec les contreforts crétacés (Fig. 13 d).

Ces sonrces de trop-plein sont susceptibles d'avoir des débits à la fois très importants et très réguliers.

Tontes les grandes sources des calcaires jurassiques sont de ce denxième type ; citons :

- la source de Jeîta (Fteuve du Chien, cote 80 m ).
- Ain Delbe (Nahr Beyrouth).
- les sources jaillissant au pied des Dj. Barouk et Dj. Niha: Nabh es Safa, Nabh Barouk, Kab Elias, Ammik, Machgara.
- les sources jaillissant au pied de la voûte de l'Hermon ou de ses contreforts : source supérieure du Barada, sources de Chebaa, Banias, Tell el Qadi.

Mais également les calcaires crétacés en produisent :

- au bas des versants du Liban : source de Racheïne, Ain Zerka (grande source de l'Oronte).
- sur le pourtour de l'Anti-Liban: sources de Laboué (Oronte), d'Annjar (Litani), de Hasbaya (Jourdain), d'Ain Figeh (Barada).

Ces diverses grandes sources et les cours d'eau qu'elles entretiennent sont représentées Fig. 11 et 12 ainsi que sur la carte au  $400.000^{\rm me}$ .

La Ftc. 2 montre une particularité du Liban qui, du point de vue de la géographie physique et humaine, est capital: ce pays non seulement possède énormément d'eau, il en dispose en altitude. Il est donc possible de la distribuer sur les aires arides, de l'uliliser pour la production d'énergie électrique et de permettre ainsi le développement de régions qui antrement resteraient pauvres et abondonnées.

Instatel

## C) LES COURS D'EAU

Dans la région étudiée, ils sont nombreux et de caractères variés.

Ils ont un trait commun: leur bassin versant n'influe que sur les débits d'biver et de printemps; il se manifeste parfois dangereusement par les crues consécutives à des orages; le débit d'été et d'automue est déterminé par l'importance des sonrees qui l'entretiennent. Il dépend donc de l'importance des réserves constituées dans les massifs calcaires, laquelle échappe, dans une certaine mesure, aux formes topographiques. C'est donc la notion de massifs-réservoirs qu'il faut substituer, pour la saison séche, à celle de bassin versant.

D'après leurs caractères (1): longueur du cours, profil en long, bassin versant, les cours d'eau de notre région peuveut être divisés en 3 catégories!

1) les torrents côtiers: ils dévalent le versant méditerranéen du Liban droit vers la mer, sans se constituer de large bassin versant; leur profil est court et raide. Ce sont, du Nord au Sud:

> les Nahr el Kebir Nahr el Osuene Nahr et Barid Nahr Abou Ali Nahr et Djoz Nahr tbrahim Nahr el Kelb Nahr Beyrouth Nahr Damour Nahr el Aouati

 les rivières du sillon intérieur, au cours beaucoup plus long, moins raide et à largé bassin versant:

> Oronte Litani Jourdain

, 3) les rivières de la Damascène, qui dessinent un filet de verdure à travers nn pays aride, puis s'épanouissent dans la Ghoutta et finalement vont se perdre en bordure du désert:

> Barada, allant au Lac Euteibé Nahr el Aouaj, altant au Lac Hedjané

(1) Il n'existe que très peu de données sur tes débits des cours d'eau du Liban.

### D) PETITES SOURCES

Les grandes sources et les rivières pérennes représentent autant de traits essentiels de notre région, mais elles ne suffisent pas à expliquer l'aspect verdoyant de la montagne du Liban ou du centre de l'Anti-Liban. Les petites

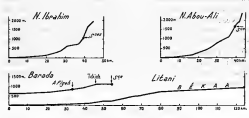


Fig. 14. -- Profils en long de torrents et rivières de la région décrite : Nahr thrahim, Nahr Abou Ali, Litani, Barada.

sources, qui jaillissent en particulier des terrains gréseux et argilo-gréseux de la base du Grétacé, par leur nombre et par les grandes étendues sur lesquelles elles se distribuent, jouent dans le paysage et dans la vie de l'Homme un rôle également essentiel.

Celni-ci se manifeste surtont au Liban. Du fait de la structure de sa région montagneuse, les terrains gréseux et argilo-gréseux d'une part affleurent en une étroite bande le long de la flexure qui limite le borst à l'Ouest, d'autre part s'étalent en palier sur le dessus du horst. Ce palier va en s'abaissant du, Nord vers le Sud. Il est jalonné par de grosses agglomérations de montagne (du Nord au Snd):

- Ehden 1450 m., Bécharré 1400 m.
- Hadeth ej Joubbé 1460 m., Hasroun 1340 m.
- ← El Aagoura 1350 m., Qartaba 1200 m.
- Rayfoun 1000 m., Faytroun 1220 m., Mazraat Kfar Debiane 1250 m.
- Bikfaya 908 m., Douhour ech Choueir 1230 m., El Mteine 1080 m.
- Beit Meri 750 m., Broummana 750 m., Ras el Meten 926 m.
- Hammana 1100 m , Qornayel 1240 m.

- Aaley 850 m., Bhamdoun 1100 m., Saoufar 1300 m.
- Aabey 759 m., Nahr es Safa 950 m.
- Moukhtara 800 m.
- Djezzine 900 m.

La cote décroit de 1200-1500 m. à 800-900 m., fait qui résulle de ce que le horst libanais se divise en deux et que su moitié nord (au Nord de la route Beyrouth-Damas) est tectoniquement beaucoup plus haute que la moitié sud.

Les centres de penplement, au Liban, sc pressent ainsi d'une part le long de la côte, d'autre part sur le palier de terrains grésenx entre 800 et 1400 m.. Ils sont plus clairsemés sur le versant calcaire qui tombe de la grande flexure sur la côte. Enfin, les hauts-plateaux, trop élevés et arides, sont inhabités.

Daus l'Anti-Liban la verdure et les villages suivent la grande fuille de Zebdani-Serrhaya. Le ponrtonr de l'Hermon et les environs de Queïtra sont, grâce aux précipitations abondantes, également très peuplés.

## VI. CONCLUSION

Le paysage et les conditions de vic offertes par la région que nous avons étudiée sont les conséquences d'un passé dont nous remontons les traces jusqu'au début du Secondaire. Encore la recherche d'une explication des divers styles structuraux, de l'étonnant passage de la tectonique à prédominance de failles, propre au Liban, à la tectonique souple de la Damascéne, nous mênerait-elle vers des temps bien plus reculès.

Sans aller si loin, constatous que la succession des sédiments variés, la disposition relative des divers complexes de couches et la morphologie actuelle sont le reflet des transgressions et régressions marines et de la lente ascension des reliefs: notre vie quotidienne est placée ainsi sous la dépendance du passé géologique. Dans notre région, cette dépendance apparâti avec une clarié, une force particulières et se manifeste à chaque instant jusque dans les petits détails de l'organisation pratique de notre existence, bien que nous n'y prétions le plus souvent pas attention ou n'admettions de lui accorder qu'une valeur spéculative.



### RÉFÉRENCES

- 1. L. Lartet, Exploration géologique de la Mer Morte etc., Paris 1877, p. 259-262.
- 2. C. DIENER, Libanon, Vienne 1886, p. 377-412, avec carte géologique 'au 500.000 du Liban, de l'Anti-Liban et de la Damascène.
- 3. M. Blanckenhorn. Syrien, Arabien u. Mesopotamien Handb. d. reg. Geol., 1914.
- L. KOBER, Geologische Forschungen in Vorder-Asien, Zur Tektonik des Libanon, Denkschr. math. naturw. Kl. Ak. Wiss., Wien, t. 91, 26 III 1914.
- 5, E. KRENKEL, Geologie Afrikas, Berlin, Borntraeger, 1925, p. 101.
- L. Dubertret. Note préliminaire sur la structure géologique des Etats du Levant sous Mandat Français. CR, Som. Soc. Géol. Fr., 1930, nº 6, p. 43-45.
- L. DUBERTRET. Les formes structurales de la Syrie et de la Palestine; leur origine CR. Ac. Sc., 1932, p. 195, t. 19 p. 66.
- L. DUBERTRET. Sur la structure de la côte orientale de la Méditerranée. CR. Ac. Sc., 1933, t. 197, p. 458.
- L. DUBERTRET. La carte géologique au millionième de la Syrie et du Liban. Revue Géogr. Phys. Géol. Dyn., vol. VI, f. 4, 1933. p. 209-318, pl. XV-XXVI.
- C. Combier. La climatologie de la Syrie et du Liban, Ibid., p. 319-346.
- L. DUBERTRET. L'hydrologie et aperçu sur l'hydrographie de la Syrie et du Liban dans leurs relations avec la géologie. Ibid., p. 347-452.
- L. Dubertret et J. Weulersse. Manuel de Géographie: Syrie, Liban et Proche-Orient. 1<sup>rs</sup> partie, Beyrouth, Imprimerie Catholique, 1939.
- 13. L. Dubertret. Carte géologique du Moyen-Orient au 2,000.000°. Beyrouth, 1942.
- 14 L. DUBERTRET. Carte géologique de la Syrie et du Liban au millionième (2° édition). 1941-43, avec notice explicative de 69 p..
- 15. L. Dubertret. Carte lithologique de la bordure orientale de la Méditerranée. Beyrouth, 1943, notice de 31 p..
- C. Combier. Aperçu sur les Climats de la Syrie et du Liban avec carte au millionième des Pluies et Vents. Beyrouth 1945, 31 p. .
- A. Bourcoin. Sur les anomalies de la pesanteur en Syrie et au Liban. Notes et Mémoires, t. IV, Beyrouth 1945, p. 59-90 (imprimé en mai 1945).

226 RÉFÉRENCES

 Carte géologique du Liban et de la Syrie au 1/50,000°, feuilles de Batroun, Tripoli, Ibail, Qartaba, Beyrouth, Zahlé, Djezzine, Rachaya Nord; Beyrouth 1945 et minutes des feuilles de Saida, Zebdani, Hermon.

par L. Dubertret, R. Wetzel, F. Heybroek, H. Vautrin.

- E. DE VAUMAS. Sur la structure de la Békaa (Liban). CR. Ac. Sc., t. 224, nº 2 (13·1·47), p. 140.
- E. DE VAUMAS. La fracture syrienne et le fossé palestinien. Réinterprétation du « fossé Syrien». Revue Biblique, t. LIV, 1947 n° 3, p. 370-387, pl. IX.
- L. Dubertret. Problèmes de la géologie du Levant. Bull. Soc. Géol. Fr., 1947, 5° série, t. 17, Fig. 1-3, p. 3-12, pl. A.
- H. DE CIZANCOURT. Le tectonique profonde de la Syrie et du Liban. Essai d'interprétation géologique des mesures gravimétriques. Notes et Mémoires, 1. IV, Exproutb 1948, p. 157.



# TABLE DES MATIÈRES

INTRODUCTION, — VINGT ANS DE GÉOLOGIE EN SYRIE ET AU LIBAN
par L. Dubertret
GEORGE STANFIELD BLAKE par S. H. Shaw et F. E. Wellings
LE QUATERNAIRE COTIER DE LA RÉGION DE TRIPOLI (LIBAN)
par R. Wetzel et J. Haller
I — Esquisse géographique et géologique
II — Caractères généraux des vestiges quaternaires
III — Description régionale
IV — Conclusions
V — Préhistoire
VI — Comparaisons
APERÇU SUR LA PRÉHISTOIRE DE LA SYRIE ET DU LIBAN EN 1945
par J. Haller
Bibliographie
SUR LES ANOMALIES DE LA PESANTEUR EN SYRIE ET AU LIBAN
. DISCUSSION ET INTERPRÉTATION GÉOLOGIQUE DES OBSERVATIONS FAITES
PAR LE RP. LEJAY EN 1936 par A. Bourgoin
I — Définition des termes employés
II — Erreurs possibles, leur importance
III — Tableau des observations et calculs du RP, Lejay 6
IV — Révision des calculs du RP, Lejay
(3) V — Carte d'isanomales
All Discussion des résultats

PREM.	ÈRES NOTES SUR LA MÉTÉOROLOGIE DE LA SYRIE ET DU
LI	BAN par W. B. Fish
	I — Aperçu orographique
	II - Caractères généraux météorologiques,
	III — Situations synoptiques
	IV — Pression atmosphérique
	V — Nėbulositė
	VI — Vents
	Conclusions pratiques
CARTE	PLUVIOMETRIQUE DU MOYEN-ORIENT AU DEUX MILLIONIÈME
ps	r W. B. Fish et L. Dubertret
APERO	U SUR LA FLORE DE LA SYRIE ET DU LIBAN ET
DI	LA RÉGION D'ANTIOCHE (TURQUIE) par R. Gombault 12
	Introduction
Ţ	Le littoral
ξ,	La montagne
	Les plateaux et les plaines
	Le désert
	Conclusions
LA TE	CTONIQUE PROFONDE DE LA SYRIE ET DU LIBAN.
ES	SAI D'INTERPRÉTATION GÉOLOGIQUE DES MESURES GRAVIMÉTRIQUES
pa	H. de Cizancourt
	Introduction
	Correction géologique
	Hypothèses fondamentales
	Équilibre isostatique des massifs montagneux
	Principales zones d'anomalies
	Interprétation géologique
	1. Conpe Tartous-Nêbek
	Réajustement isostatique des prismes synclinaux et anticlinaux 17
	Mécanisme des plissements côtiers
	2. Coupe Meskène-Palmyre
	3. Coupe Sour-Souéida
	Conclusions

APERÇU DE GÉOGRAPH	HE PHYSIC	OUE	SU	$^{\prime\prime}R$	LE	L	$lB_A$	íN,	L'	4N	TI.	LIE	AI	Ý.		
ET LA DAMASCÊNI	E par L.	Dub	erti	ret												191
I _ Situation rela	tive															192
II — Disposition p	rographique															193
III — Caractère lith	hologique .			,				٠	٠	٠		٠	٠	٠	٠	201
1V Structure gés	ologione															
(A) Schér	ma structura	Ι.								٠				•	•	200
(B) Aper	çu stratigrap	hiqu	e.								٠		٠	٠		213
V — Les Eaux																010
(A) Préci	ipitations .												٠	٠		218
(B) Crop	des sources.															219
(D) Unit	cours d'eau															222
(D) Petit	es sources		Ċ													225
VI Clusiono																226

#### ERRATA

- Page 8. Explication de la Ftc. 2, lire: ...La dane (3), qui remonte le versant à partir d'une plage soulevée (2), se fond avec la dune formée pendant la régression consécutive (4); elle se distingue souvent des dunes ultérieures parce qu'elle est taillée en falaise au-dessus du palier d'abrasion du niveau marin suivant (5), situé en contre bas.
- Page 25. Explication de la Fig. 21, lire : Échelle 1/20.000
- Page 38. Explication de la Fig. 31, lire :
  - (8) tufs de sources emboîtés dans la vallée, non redressés.
  - (7) terrain à tessons du Tell Aarqa.
  - (6) terre noire à galets, quaternaire ; 2 m.
- Page 44. Vingt-huitième ligne, lire : ... s'observent jusque bien au-dessous du zéro actuel.
- Page 48. Explication de la Pl. II, Fig. 1, lire : Formations littorales sub-actuelles.
- Carte des pluies du Moyen-Orient au deux milliouième, références, lire : R. Feige, F. Rosenau....



A CHEVÉ D'IMPRIMER

SUR LES PRESSES DE
L'IMPRIMERIE CATHOLIQUE

LE TRENTE JUIN MIL NEUF

GENT QUARANTE HUIT

A BEYROUTH

